

STAMPATA C 0509

ACCADEMIA REALE DELLE SCIENZE DI TORINO

(Anno 1898-99)

R. OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

fatte nell'anno 1898

ALL' OSSERVATORIO DELLA R. UNIVERSITÀ
DI TORINO

(Latit. 45° 4' 8"; Long. de Greenwich 7° 41' 49"; Alt. sul livello del mare m. 270.4)

CALCOLATE

DAL DOTTOR

VITTORIO BALBI

Astronomo Aggiunto



TORINO

CARLO CLAUSEN

Libraio della R. Accademia delle Scienze

1899

1899

MEMORIE DELLA
ACCADÉMIA DELLE SCIENZE DI TORINO

CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI

Estr. dagli *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, Vol. XXXIV.
Adunanza del 26 Marzo 1899.

Torino — Stabilimento Tipografico VINCENZO BONA.

Nelle tavole che seguono sono raccolti i risultati delle principali Osservazioni Meteorologiche fatte all'Osservatorio della R. Università di Torino nell'anno 1898.

Le notazioni e i simboli adoperati sono quelli generalmente in uso: la forza del vento è espressa nella scala 0 — 4; e la nebulosità del cielo nella scala 0 — 10.

Le meteore sono indicate coi simboli internazionali proposti dal Congresso di Vienna ed ora comunemente adottati:

Pioggia	●	Temporale	⊠
Neve	✱	Temporale lontano	†
Nevischio	△	Lampi senza tuoni	<
Grandine	▲	Lampi e tuoni	>
Nebbia	≡	Vento forte	≡
Nebbia all'orizzonte	≡	Vento fortissimo	≡
Brina	∇	Uragano di neve	+
Gelo	└	Alone solare	⊙
Gelicidio	∞	Alone lunare	☾
Rugiada	∧	Corona solare	⊕
Aghi di ghiaccio	┌	Corona lunare	☾
Caligine	∞	Arco baleno	☾

Gli esponenti ⁰ e ² indicano rispettivamente che la meteora alla quale si riferiscono è di poca intensità, oppure fortissima; e la lettera *n* e i numeri *I*, *II*, *III* significano che la meteora è stata osservata nella notte oppure verso le 9, le 15 o le 21.

Le ore sono contate da una mezzanotte all'altra in tempo medio dell'Europa Centrale.

I valori medi giornalieri sono ottenuti prendendo la media dei valori osservati alle 9, alle 15 e alle 21; fuorchè per la temperatura, la media della quale è ottenuta prendendo la media dei valori estremi e delle temperature osservate alle 9 e alle 21.

Nell'ultima tavola sono confrontati coi valori normali i risultati ottenuti in quest'anno già corretti per ottenere le medie giornaliere delle osservazioni fatte nel tempo medio dell'Europa Centrale (Cf. *Osservazioni Meteorologiche 1894*, nota).

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media
	1	732.75	732.51	733.37	732.88	0.2	1.5	1.4	1.2	1.3
2	35.21	36.49	39.80	37.10	1.2	4.2	2.5	4.1	4.2	3.0
3	45.86	46.76	49.08	47.23	0.4	4.6	1.3	4.0	2.5	2.2
4	49.45	48.06	47.36	48.29	-1.4	4.5	-1.2	4.2	2.4	1.1
5	47.04	44.60	44.29	45.31	-1.2	3.8	-0.4	3.5	2.2	1.1
6	43.96	42.16	42.09	42.90	-0.2	3.4	0.4	3.0	2.4	1.3
7	41.87	41.20	40.78	41.27	1.4	3.0	1.7	2.7	2.6	2.1
8	41.96	41.69	40.94	41.53	1.4	2.6	1.5	2.3	2.6	2.0
9	41.07	41.20	42.34	41.50	2.0	4.1	2.6	3.8	4.1	3.2
10	43.43	43.27	44.62	43.77	3.3	3.0	4.0	7.7	5.9	5.4
11	47.50	47.38	49.81	48.40	0.6	7.5	0.9	7.3	5.7	3.7
12	52.94	52.18	52.74	52.62	1.2	5.8	1.8	5.6	3.6	2.1
13	53.43	51.99	52.32	52.55	-1.1	3.7	-0.8	3.7	3.6	1.4
14	53.56	53.25	52.28	53.25	2.6	6.0	3.6	5.7	5.3	4.4
15	53.77	52.77	53.00	53.21	2.4	6.7	2.3	6.4	4.5	4.0
16	52.67	52.10	51.39	52.05	-0.0	5.9	0.3	5.5	3.4	2.4
17	50.44	49.79	49.18	49.80	-1.2	4.3	-0.5	4.0	0.6	0.8
18	50.91	50.14	50.85	50.63	-2.3	5.2	-1.8	5.0	3.1	1.1
19	51.37	50.07	50.73	50.72	-0.8	5.7	-0.4	5.6	3.0	1.9
20	50.98	49.89	49.96	50.19	-0.9	5.2	-0.4	5.0	2.7	1.6
21	49.92	48.40	48.55	48.90	-1.1	5.7	-0.8	5.6	2.7	1.6
22	48.01	46.35	44.09	46.15	-0.8	7.4	-0.2	6.7	4.6	2.8
23	43.58	44.45	45.17	44.40	0.2	10.7	1.4	10.0	6.2	4.6
24	43.04	39.98	39.03	40.68	1.3	6.2	1.8	6.2	4.8	3.3
25	41.09	41.46	45.19	42.58	1.4	11.0	2.7	11.0	3.5	4.7
26	48.79	49.03	49.37	49.03	2.6	8.8	8.0	8.3	2.3	2.9
27	50.22	49.45	49.85	49.84	1.3	8.4	1.6	8.0	3.4	2.4
28	50.90	50.32	51.84	50.92	2.3	3.4	2.4	3.4	2.4	2.6
29	53.96	53.11	53.69	53.59	2.0	3.8	2.0	3.7	2.5	2.6
30	51.86	49.45	47.66	49.66	-1.0	7.9	0.4	7.9	5.4	3.0
31	43.45	37.94	40.80	40.43	4.0	15.0	5.0	12.9	14.5	8.6
Media	47.22	46.39	46.84	46.82	0.7	5.6	1.2	5.3	3.8	2.8
Massima	733.96 il giorno 29				15.0		il giorno		31	
Minima	732.51 » 1				-2.3		»		15	

DATA	Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
	1	4.9	4.8	4.8	4.8	96	96	96		
2	5.2	5.9	6.0	5.7	95	97	97	96	2	
3	5.0	5.5	5.2	5.2	98	90	95	94	3	
4	3.8	5.1	4.8	4.6	90	82	88	87	4	
5	4.1	4.8	4.8	4.6	92	81	89	88	5	
6	4.4	4.6	4.7	4.6	92	80	86	86	6	
7	5.1	5.4	5.3	5.3	98	96	96	97	7	
8	4.8	5.2	5.4	5.1	94	96	98	96	8	
9	5.4	5.4	5.8	5.6	98	97	95	97	9	
10	5.7	6.9	6.6	6.4	93	87	95	92	10	
11	4.6	6.6	6.2	5.8	94	85	91	90	11	
12	4.9	6.0	5.6	5.5	94	88	95	92	12	
13	4.2	5.5	5.5	5.1	96	91	95	93	13	
14	5.4	5.6	5.6	5.5	91	81	84	85	14	
15	5.0	5.8	5.9	5.6	91	80	88	86	15	
16	4.1	5.0	5.1	4.7	87	74	86	82	16	
17	4.0	5.0	4.4	4.5	90	82	92	88	17	
18	3.8	4.3	4.5	4.2	96	66	78	80	18	
19	3.8	4.1	4.5	4.1	85	61	80	75	19	
20	3.9	4.1	4.5	4.2	89	63	81	81	20	
21	4.0	4.1	4.1	4.1	92	61	74	76	21	
22	3.5	3.6	4.6	5.0	78	49	72	66	22	
23	3.3	5.2	4.7	4.6	74	56	66	65	23	
24	4.7	5.6	5.8	5.2	89	79	81	83	24	
25	4.3	4.8	5.2	4.8	77	48	88	71	25	
26	4.9	5.1	4.9	5.0	86	88	91	88	26	
27	4.6	5.2	4.8	4.7	89	91	75	84	27	
28	4.1	4.3	4.2	4.2	75	73	77	75	28	
29	4.5	4.9	4.7	4.7	86	82	86	85	29	
30	4.0	5.0	5.5	4.8	89	65	81	78	30	
31	4.8	4.9	3.2	4.3	73	48	26	47	31	
Media	4.5	5.1	5.0	4.9	89	78	84	84	Media	
Massima	6.9 il giorno		10		98		il giorno		3 7 8	
Minima	3.2 »		31		26		»		31	

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	—	0	E	1	—	0	10 ☉	9.1	☉ n; ☉ ^o 10 ^a — 24 ^a	1
2	SSW	2	—	0	SW	1	10 ☉	85.3	☉ ^o nella notte; ☉ tutto il giorno fino alle 23	2
3	—	0	S	1	—	0	0	2.5	☉ nel mattino	3
4	SSW	3	S	1	SSW	2	0	0	bellissima giornata	4
5	—	0	—	0	—	0	1 s ☉ ^o	0	√ n	5
6	—	0	—	0	S	1	3 ms ☉ ^o	3	☉ nel mattino e ☉ tutto il giorno	6
7	—	0	S	1	SSW	1	10 ☉ ^o ☉ ^o	10	☉ nel matt., ☉ ^o nella notte e ad int. sino a 15 ^a	7
8	—	0	—	0	—	0	10 ☉ ^o	10	☉ nel mattino; ☉ dalle 15 ^a alle 24 ^a	8
9	WSW	1	W	1	W	1	10 ☉ ☉	10 ms	☉ nel mattino; ☉ 0 ^a — 9 ^a ; 18 ^a — 19 ^a	9
10	—	0	W	1	—	0	7 ms	6 ms	☉ nella notte	10
11	WSW	1	W	1	WSW	1	0 ☉ ^o	0	☉ nel mattino	11
12	—	0	—	0	—	0	2 s ☉	0	☉ tutto il giorno	12
13	—	0	SSW	1	SSW	2	10 ☉ ^o	8 s ☉	☉ tutto il giorno	13
14	SSW	1	—	0	—	0	9 ms ☉	7 ms	☉ tutto il giorno	14
15	—	0	—	0	—	0	9 ms ☉	7 ms	☉ tutto il giorno	15
16	—	0	SW	1	SW	1	5 ms ☉ ^o	0	☉ nelle prime ore del mattino	16
17	—	0	SW	1	—	0	0 ☉ ^o	0 ☉ ^o	bellissima giornata	17
18	SW	1	W	1	—	0	0	0	bellissima giornata	18
19	SW	1	SW	1	—	0	0 ☉ ^o	0 ☉ ^o	bellissima giornata	19
20	—	0	—	0	—	0	0	0	bellissima giornata	20
21	SW	2	SW	1	—	0	0	0	√ n; bellissima giornata	21
22	SSW	2	—	0	SW	1	0	0	bellissima giornata	22
23	SSW	3	SW	1	NNE	2	1	6 sr	☉ di SSW nel mattino	23
24	SSW	1	S	1	SW	3	6 ms	3 sr ☉	☉ di SW verso sera	24
25	SW	1	S	1	NNE	3	3 sr ☉ ^o	0	☉ tutto il giorno	25
26	—	0	—	0	—	0	10 ms ☉	10 ms	☉ tutto il giorno	26
27	—	0	—	0	—	0	10 ms	10 ms	☉ tutto il giorno	27
28	—	0	S	2	SW	1	10 ms ☉	10 ms	☉ tutto il giorno	28
29	SW	1	SW	1	S	1	10 ms ☉ ^o	0	☉ tutto il giorno	29
30	SW	1	SW	1	W	1	0 ☉ ^o	5 sr	☉ nel mattino	30
31	SW	2	N	2	W	4	8 ms	2 sr	☉ (W) verso sera e nella notte	31

Frequenza relativa dei venti								
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
3	0	1	0	18	19	10	0	42

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
11	11	9	9	7	1	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
1	748.48	741.74	741.86	742.34	7.0	12.3	8.0	12.3	9.3	9.2	3.4	3.9	3.6	3.6	42	37	41	40	1	
2	40.91	37.31	31.97	36.70	2.0	10.8	4.0	9.6	6.9	5.9	3.9	4.4	4.6	4.3	64	49	61	58	2	
3	34.03	33.53	31.48	33.01	4.0	9.8	6.5	8.9	6.5	6.7	2.6	3.5	3.9	3.3	36	40	54	43	3	
4	34.05	18.89	14.51	19.15	1.0	6.1	1.5	6.0	3.6	3.1	3.4	3.5	4.0	3.6	66	50	67	61	4	
5	17.59	21.02	26.38	21.66	-0.3	6.8	1.0	6.6	3.3	2.7	4.0	1.2	3.4	2.5	81	17	42	47	5	
6	36.95	38.64	40.92	38.64	-0.1	6.8	0.3	6.5	3.3	2.6	2.1	1.9	3.5	2.2	45	25	43	38	6	
7	37.87	34.55	33.91	35.44	-2.1	4.7	-1.2	4.4	2.0	0.9	2.9	2.5	3.1	2.8	69	41	59	56	7	
8	36.70	36.01	37.10	36.60	-1.6	6.2	-0.7	6.2	3.6	1.9	3.1	2.7	3.4	3.1	71	38	57	55	8	
9	36.40	36.09	38.36	36.95	-1.1	9.6	0.6	8.5	5.2	3.6	2.7	3.3	2.1	2.7	56	39	31	42	9	
10	42.25	42.21	43.43	42.65	0.2	8.5	1.2	8.3	4.6	3.6	2.7	1.8	2.6	2.4	54	21	41	39	10	
11	44.74	43.38	42.59	43.57	-1.2	6.2	-0.2	5.9	3.3	2.0	2.4	2.5	3.4	2.8	54	36	58	49	11	
12	43.92	44.33	45.51	44.59	-1.6	5.9	-0.8	5.0	2.8	1.6	3.3	3.5	3.6	3.5	77	54	64	65	12	
13	46.36	45.45	45.11	45.64	-1.0	5.2	0.0	4.9	2.9	1.8	3.6	3.7	3.8	3.7	78	56	67	67	13	
14	44.07	43.10	43.89	43.69	-0.3	6.0	-0.2	5.6	3.6	2.3	3.6	3.9	4.3	3.9	79	58	71	69	14	
15	46.60	45.78	44.94	45.77	0.3	10.2	1.5	9.5	7.2	4.8	4.1	4.5	4.4	4.3	81	51	58	63	15	
16	41.65	38.44	36.58	38.89	2.2	10.8	3.8	10.4	7.6	6.1	3.6	4.3	4.9	4.3	59	45	62	55	16	
17	32.94	32.90	31.51	32.15	5.0	17.2	13.4	17.1	11.7	11.8	1.8	1.4	3.2	2.1	16	10	31	19	17	
18	31.29	28.46	27.66	29.14	4.2	11.4	4.6	11.0	7.3	6.8	3.6	3.4	4.0	3.7	56	36	52	47	18	
19	27.65	26.34	26.34	26.78	1.0	9.6	2.2	9.1	6.6	4.9	4.7	5.6	5.4	5.2	87	64	74	75	19	
20	23.97	23.23	23.24	23.43	4.4	6.7	4.7	6.3	5.6	5.4	5.5	4.6	5.0	5.0	86	65	74	75	20	
21	28.71	27.45	28.49	28.31	4.2	6.4	4.2	6.4	5.6	5.1	5.1	4.7	4.2	4.7	33	65	62	70	21	
22	28.29	27.69	26.38	27.45	0.8	3.8	3.5	2.4	0.8	2.2	5.1	4.9	4.7	4.9	87	69	96	91	22	
23	26.07	25.97	26.77	26.37	0.7	6.4	2.0	5.8	4.0	3.3	4.8	5.3	5.1	5.1	91	77	83	84	23	
24	31.86	34.24	36.91	34.94	0.1	6.3	0.2	6.2	4.4	2.7	4.1	4.8	5.2	4.7	39	67	84	80	24	
25	38.87	38.94	39.90	38.57	3.2	9.6	4.1	9.5	7.2	6.0	5.0	3.4	5.6	4.7	32	40	74	65	25	
26	40.20	38.19	37.08	38.49	4.8	13.6	7.3	13.3	10.6	9.2	6.4	6.2	5.1	5.9	30	55	54	63	26	
27	39.42	38.80	39.50	39.24	6.2	9.9	7.0	9.5	8.4	7.9	6.3	5.8	6.4	6.2	34	65	78	76	27	
28	37.65	35.98	36.34	36.66	5.5	10.2	5.8	9.5	7.8	7.3	6.5	5.4	5.8	5.9	94	66	73	77	28	
Media	36.05	35.02	35.11	35.39	1.7	8.5	3.0	8.0	5.6	4.7	3.9	3.8	4.2	4.0	69	48	61	59	Media	
Massima	746.60	il giorno 15			17.2	il giorno			17	6.5	il giorno			28	96	il giorno			22	Massima
Minima	714.51	» 4			-2.1	»			7	1.2	»			5	10	»			17	Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA	
	9	15	21	9	15	21	Media				
1	S	3	SW	2	WNW	1	3 ar	7 mar	0 ar	3	1
2	SW	1	S	1	N	2	6 mer	4 ar	1 ms	4	2
3	W	4	W	4	W	4	2 m	2 m	2 ar	2	3
4	E	1	—	0	WNW	1	3 ms	6 ar	8 mar	7	4
5	ENE	1	N	3	NE	1	7 mer	3 ar	0	3	5
6	—	0	S	1	WNW	1	0 ms ⁹	0	3 ar	1	6
7	—	0	E	1	—	0	0 ar	3 ar	0 ms ⁹	1	7
8	SW	1	S	1	E	1	0 ms ⁹	0	0	0	8
9	SW	3	NE	1	SE	1	0	0	0	0	9
10	SSW	2	S	2	SSW	1	0 ar	0	0	0	10
11	—	0	E	1	—	0	0 ms ⁹	0	0 ms ⁹	0	11
12	—	0	NE	1	—	0	5 ar	0 ms ⁹	0 ms ⁹	2	12
13	—	0	SW	1	—	0	8 mer	8 ms	2 ar	6	13
14	—	0	S	1	SSW	1	7 ms	2 ar	0 ms	3	14
15	SSW	1	SW	1	W	1	6 ar	2 ar	0 ms	3	15
16	—	0	—	0	SSW	2	5 mer	2 ar	0	2	16
17	W	4	W	2	E	1	0	0	0	0	17
18	—	0	N	1	NNW	2	0 ar	0 ar	0 ar	0	18
19	—	0	—	0	—	0	7 ms	3 ar	1 ar	1	19
20	NNE	1	NE	1	—	0	10 ms	6 mer	4 mer	7	20
21	—	0	NE	1	NE	1	10 ms	10 ms	10 ms	10	21
22	NE	1	N	1	NE	1	10 ms	10 ms	10 ms	10	22
23	WSW	1	SW	1	SW	1	10 ms	7 ms	0	2.8	23
24	SSW	1	NE	2	NE	1	3 ms	1 m	3 mer	2	24
25	S	1	E	1	N	1	9 mer	5 ms	10 mer	8	25
26	WSW	1	W	1	SSW	1	10 mer	6 mer	0	5	26
27	N	1	NE	1	N	1	10 mer	6 mer	10 mer	9	27
28	—	0	—	0	SE	1	8 ms	2 m	0	3	28
<i>Frequenza relativa dei venti</i>											
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma			
9	11	7	2	14	8	12	—	21			
<i>Stato del cielo: Giorni</i>											
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine				
8	17	2	—	3	1	—	—				

ms⁹ nel mattino

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	Acqua evaporata (in millimetri)		
												DATA	
1	738.06	737.17	736.55	737.29	1.8	8.8	2.2	8.4	5.9	4.7		1	
2	84.76	81.26	80.88	82.28	2.2	11.8	3.0	10.8	7.3	6.1		2	
3	82.33	81.33	81.94	81.87	3.0	10.8	5.0	10.4	7.7	6.6		3	
4	83.47	83.02	82.94	83.14	3.0	7.3	4.8	7.1	4.3	4.9		4	
5	81.27	82.69	82.81	82.92	1.0	3.6	2.0	3.5	2.8	2.4		5	
6	27.01	26.46	26.56	26.68	2.5	5.9	3.1	5.9	5.3	4.2		6	
7	23.03	23.56	22.33	22.97	5.2	7.6	5.8	7.1	7.2	6.5		7	
8	24.84	30.28	33.67	29.60	7.4	8.0	7.4	7.4	7.0	7.5		8	
9	37.21	37.26	37.42	37.30	6.6	8.0	6.9	7.9	7.4	7.2		9	
10	36.89	35.75	35.30	35.93	7.0	10.2	7.5	10.0	8.5	8.9		10	
11	36.15	36.35	36.13	36.21	4.2	5.1	5.0	4.4	4.2	4.8		11	
12	37.62	36.88	37.08	37.18	2.8	7.0	3.8	7.0	3.2	4.8		12	
13	37.35	36.76	37.83	37.31	3.8	10.8	5.2	10.4	8.3	7.0		13	
14	37.68	37.40	37.68	37.59	4.0	13.2	5.0	12.4	10.1	8.1		14	
15	39.43	37.95	38.43	38.60	5.0	12.8	6.7	12.6	10.4	8.7		15	
16	39.52	37.76	37.18	38.15	5.2	13.7	6.5	13.0	10.6	9.0		16	
17	36.08	35.22	35.74	35.68	5.0	16.6	7.7	15.4	13.1	10.6		17	
18	36.68	35.96	36.25	36.10	7.2	18.6	9.8	17.8	14.7	12.6		18	
19	38.41	37.08	36.36	37.28	7.6	18.7	9.2	17.2	14.8	12.6		19	
20	36.53	35.53	35.19	35.75	9.8	12.9	11.8	12.6	11.4	11.5		20	
21	35.18	33.21	32.81	33.73	10.0	15.6	11.1	15.5	13.6	12.8		21	
22	34.10	33.85	33.16	33.70	7.3	9.0	7.4	8.1	7.7	7.8		22	
23	32.81	29.01	27.57	29.73	6.4	11.4	7.8	11.2	9.2	8.8		23	
24	22.60	21.58	22.05	22.08	5.2	8.4	6.1	7.0	4.8	6.1		24	
25	19.57	20.54	20.30	20.14	0.8	5.6	0.8	5.0	4.7	3.0		25	
26	21.11	20.95	21.69	21.25	1.2	7.9	2.5	7.2	4.8	4.1		26	
27	24.15	24.16	24.98	24.43	1.2	3.9	2.2	3.5	2.9	2.8		27	
28	26.35	27.56	28.46	27.46	1.0	8.3	3.0	7.9	7.4	4.9		28	
29	26.17	24.58	23.75	24.38	4.0	6.1	4.6	5.4	5.3	6.1		29	
30	23.27	25.45	28.04	25.59	3.7	11.6	5.8	11.4	9.2	7.8		30	
31	31.45	31.04	30.52	31.00	7.2	7.6	7.6	7.9	7.5	7.5		31	
Media	31.97	31.42	31.53	31.64	4.6	9.9	5.7	9.4	7.9	7.1		Media	
Massima	739.52	il giorno 16			18.7	il giorno 19			19				Massima
Minima	719.57	» 25			0.8	» 25			0.8				Minima

Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
9	15	21	Media	9	15	21	Media		
4.3	6.3	5.6	5.4	81	77	80	79		1
4.5	5.8	5.8	5.4	80	60	76	72		2
5.4	3.3	3.6	4.1	83	35	45	54		3
4.8	5.4	5.1	5.1	74	76	82	77		4
4.9	5.1	5.0	5.0	93	80	89	89		5
5.2	5.5	5.8	5.5	91	78	86	85		6
6.4	7.0	6.6	6.7	92	93	87	91		7
7.5	7.3	7.2	7.3	99	94	96	96		8
6.8	7.5	7.2	7.2	91	94	94	93		9
7.2	7.0	7.5	7.2	93	76	90	86		10
5.1	4.5	4.7	4.8	78	71	75	75		11
3.7	5.1	4.4	4.4	63	68	66	66		12
4.8	5.0	5.5	5.1	72	53	67	64		13
5.3	5.5	5.6	5.5	81	55	61	66		14
4.7	5.3	5.5	5.2	64	49	58	53		15
5.2	4.8	5.1	5.0	72	43	54	56		16
5.9	4.1	5.1	4.8	68	32	45	48		17
5.5	4.9	6.8	5.7	60	33	55	49		18
7.3	8.5	8.9	8.2	84	58	71	71		19
7.5	8.9	8.4	8.3	73	75	84	77		20
8.0	7.3	7.5	7.6	81	56	64	67		21
7.2	6.9	6.9	7.0	94	84	87	88		22
6.8	5.9	6.0	6.2	86	59	67	71		23
5.1	5.0	5.4	5.2	72	67	84	74		24
4.7	5.5	5.0	5.1	96	84	77	86		25
4.6	3.9	3.8	4.1	84	51	59	65		26
4.6	4.7	4.8	4.7	86	80	84	83		27
4.8	4.6	5.2	4.9	84	58	67	70		28
5.8	5.9	6.1	5.9	92	88	88	89		29
6.1	6.2	6.8	6.4	88	62	79	80		30
6.5	7.1	7.4	7.0	83	90	96	90		31
5.7	5.8	5.9	5.8	82	67	74	74		Media
8.9	il giorno 19, 20			99	il giorno 8				Massima
3.3	» 3			82	» 16				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma delle nubi		Presipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA			
	9	15	21	9	15				21	Media	
1	NNE	1	E	1	NE	1	0 r	1 s	0	0	1
2	—	0	S	2	N	3	1 er \equiv ^h	2 s	0	1	2
3	—	0	S	1	W	1	0 \equiv ^h	1 m	0 <i>mor</i>	2	3
4	—	0	NE	1	NNE	1	10 <i>mor</i>	9 <i>mor</i>	10 \odot^*	10	4
5	—	0	NE	1	—	0	10 \times^* \equiv ^h	10 <i>mor</i>	10 \odot^*	10	13.0
6	—	0	—	0	—	0	10 \equiv	10 \odot	10 \odot	10	2.8
7	—	0	E	1	ENE	1	10 \equiv	10 \odot^*	10 \odot^*	10	60.8
8	NNW	2	—	0	—	0	10 <i>mor</i>	10 <i>mor</i>	10 \odot^*	10	28.1
9	N	2	N	2	—	0	10 <i>mor</i> \equiv	10 \odot	10 \odot	10	13.2
10	—	0	N	1	N	1	10 <i>mor</i>	8 <i>mor</i>	10 <i>mor</i>	9	4.0
11	—	0	N	1	—	0	10 <i>mor</i>	10 <i>mor</i>	10 <i>mor</i>	10	10
12	N	1	E	1	S	1	9 <i>mor</i>	8 <i>mor</i>	10 <i>mor</i>	9	0.5
13	SW	1	—	0	S	1	10 <i>mor</i>	1 m	0 <i>er</i>	4	0.5
14	—	0	—	0	—	0	0 s \equiv ^h	1 m	0 r	0	0
15	—	0	—	0	—	0	5 <i>mor</i>	2 <i>mor</i>	1 <i>er</i>	3	3
16	—	0	—	0	—	0	1 <i>er</i> \equiv ^h	3 <i>mor</i>	0	1	1
17	—	0	—	0	—	0	1 <i>er</i> \equiv ^h	0 s	3 <i>mor</i>	1	17
18	SW	1	—	0	—	0	0 <i>mor</i> \equiv	1 s	0	0	18
19	—	0	—	0	—	0	0 m	0	0	0	19
20	—	0	—	0	—	0	10 <i>mor</i>	10 <i>mor</i>	1 <i>mor</i>	10	10
21	E	1	—	0	—	0	9 <i>mor</i>	6 <i>mor</i>	9 <i>mor</i>	8	8
22	NE	3	—	0	—	0	10 m \equiv ^h	8 <i>mor</i>	9 <i>mor</i>	6	5.3
23	—	0	N	1	—	0	10 <i>mor</i>	8 <i>mor</i>	10 <i>mor</i> \odot^*	9	9
24	NE	2	NE	2	NE	1	0	9 <i>mor</i>	5 <i>mor</i>	6	2.4
25	NE	2	N	2	NE	2	10 \times^*	9 <i>mor</i>	6 <i>mor</i>	8	6.0
26	—	0	W	1	NE	1	10 <i>mor</i>	4 <i>mor</i>	5 <i>mor</i>	7	7
27	NE	1	—	0	—	0	10 <i>mor</i>	10 m	10 <i>mor</i>	8	0.7
28	—	0	NE	1	—	0	2 <i>mor</i> \equiv ^h	3 <i>mor</i>	10 <i>mor</i>	5	5
29	—	0	—	0	—	0	10 \equiv ^h	10 <i>mor</i>	10 <i>mor</i>	10	21.2
30	SSW	1	NE	1	NE	2	1 <i>mor</i> \equiv	5 <i>mor</i>	10 \odot^*	5	5
31	NNW	1	N	1	ENE	1	10 <i>mor</i> \equiv ^h	10 \odot	10	18.9	10

Frequenza relativa dei venti								Calma
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
14	14	6	—	5	2	2	—	50

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	mistri	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
7	13	11	—	14	—	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media				
1	728.76	726.47	723.63	726.29	5.6	7.9	6.6	7.7	7.4	6.9	6.9	7.3	7.3	7.2	94	93	94	94	1.0	1		
2	22.65	23.68	23.92	23.42	5.4	8.8	5.8	8.4	8.1	7.0	5.6	6.2	6.4	6.1	95	75	79	83	0.5	2		
3	26.90	26.92	30.05	27.96	5.8	13.5	6.5	12.8	10.9	2.2	6.5	4.9	5.3	5.6	91	44	54	63	2.2	3		
4	32.05	31.23	31.78	31.67	6.3	15.3	7.8	14.3	12.3	10.4	5.2	4.6	3.2	4.3	65	37	30	44	2.7	4		
5	34.98	34.71	35.37	35.00	7.0	15.7	9.4	14.8	12.7	11.3	5.3	4.4	4.9	4.9	60	35	44	46	3.3	5		
6	40.52	43.90	43.71	42.51	6.8	10.0	8.3	7.6	7.9	8.2	6.5	7.8	5.9	6.7	79	96	78	83	2.5	6		
7	45.92	44.95	45.70	45.99	5.0	15.8	8.0	14.5	12.6	10.3	5.8	5.5	5.7	5.7	72	45	52	56	2.7	7		
8	45.49	44.51	43.96	44.65	7.5	17.9	9.7	16.4	14.3	12.4	5.4	5.8	4.7	5.3	60	42	39	47	3.9	8		
9	44.53	42.65	42.06	43.08	8.4	19.1	10.8	18.7	15.6	13.5	6.3	6.2	7.3	6.6	65	37	55	52	4.1	9		
10	40.43	38.70	38.09	39.07	10.0	17.1	11.9	16.8	14.5	13.4	6.4	8.9	8.2	7.8	61	62	67	63	3.5	10		
11	36.54	33.67	32.57	34.26	11.0	19.7	12.4	19.4	15.7	14.7	8.2	8.9	8.7	8.6	77	58	66	65	4.1	11		
12	30.23	28.72	31.56	30.17	10.7	18.6	12.0	18.6	13.0	13.6	8.7	8.4	4.3	5.5	88	21	39	48	7.8	12		
13	33.71	34.37	38.18	34.75	9.7	16.5	12.3	16.3	12.8	12.9	2.1	1.9	2.9	2.3	19	14	26	20	10.5	13		
14	38.74	38.11	38.68	38.51	7.2	17.8	10.9	17.4	14.5	12.6	3.0	5.2	7.9	5.4	31	35	65	44	4.7	14		
15	41.01	40.18	40.03	40.41	8.6	14.6	10.2	13.6	11.0	11.1	6.5	7.5	7.6	7.3	70	64	77	70	3.6	15		
16	38.47	38.07	38.04	38.19	7.1	8.8	8.0	8.3	7.9	8.0	7.3	7.5	7.5	7.4	92	92	94	93	0.1	16		
17	35.14	33.34	28.55	32.34	7.1	8.7	7.5	8.1	7.9	7.8	7.3	7.6	7.6	7.5	94	94	96	95	0.0	17		
18	28.80	30.46	32.12	30.46	6.5	14.8	8.5	14.1	11.6	10.4	7.8	8.3	6.4	7.5	94	69	63	75	2.6	18		
19	37.25	37.95	38.18	38.16	10.0	14.9	10.3	14.7	10.6	11.6	8.4	8.6	8.7	8.6	87	69	91	83	1.0	19		
20	40.01	39.39	40.04	39.81	10.0	15.4	11.7	15.3	13.2	12.6	8.4	7.6	8.0	8.0	82	58	71	70	1.8	20		
21	38.52	37.01	36.34	37.29	9.1	15.8	11.9	15.3	11.1	12.0	7.4	8.1	8.4	8.0	71	62	85	73	2.0	21		
22	31.96	30.18	29.42	30.52	9.8	12.2	10.5	11.3	11.0	10.9	8.2	9.1	8.9	8.7	86	88	91	88	0.0	22		
23	29.58	29.96	31.07	30.20	9.3	16.0	9.8	14.9	13.3	12.1	8.4	8.4	9.0	8.6	92	67	79	79	1.5	23		
24	35.06	35.24	35.83	35.38	11.2	13.8	13.2	13.4	16.0	14.6	9.4	9.4	9.3	9.4	83	59	69	70	1.9	24		
25	37.59	37.03	36.91	37.18	11.6	16.3	12.9	15.5	13.6	13.6	9.9	9.0	9.9	9.6	89	68	85	81	0.6	25		
26	35.32	33.95	33.15	34.14	11.8	15.1	12.9	14.2	12.7	13.1	9.8	9.1	9.8	9.6	86	80	89	85	1.0	26		
27	31.22	31.15	31.64	31.94	10.5	15.0	11.2	14.5	13.3	12.6	9.3	8.9	9.8	9.3	94	73	83	83	0.5	27		
28	31.55	31.17	31.47	31.39	12.0	15.8	12.6	15.5	12.6	13.2	9.2	9.6	9.3	9.5	85	74	90	83	2.4	28		
29	30.79	31.37	32.59	31.58	10.8	13.8	10.9	12.7	11.7	11.8	8.8	8.8	8.8	8.8	91	80	85	85	0.8	29		
30	35.14	35.81	37.99	36.31	9.2	20.3	12.1	17.2	17.4	14.3	9.0	9.3	8.6	9.0	86	63	58	69	3.3	30		
Media	35.27	34.81	35.05	35.04	8.7	15.0	10.3	14.3	12.3	11.6	7.2	7.3	7.4	7.3	78	62	70	69		Media		
Massima	745.49	il giorno 8			20.3	il giorno 30			9.9	il giorno 25			95	il giorno 2				Massima				
Minima	722.65	" 2			5.0	" 7			1.9	" 13			14	" 13				Minima				

2 Osservazioni meteorologiche 1898.

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Osservazioni	DATA			
	9	15	21	9	15	21	Media					
1	—	0	NE 1	—	0	10 mar	10 m	10 mm ☉	10	14.0	☉ nella notte; ☉ ^o 11 ^h — 0 ^h	1
2	—	0	—	0	0	10 ☉	9 ma	9 mm	10	8.4	☉ nella notte; ☉ ^o 9 ^h — 13 ^h	2
3	—	0	E 1	—	0	9 ma	6 mar	8 mar	8			3
4	—	0	S 1	SW 2	1 sr	6 sr	2	0	2			4
5	—	0	—	0	0	sr	1 sr	6 sr	2			5
6	NE	3	N 1	SW 1	10 ma	10 ☉ ^o	0	10 ☉ ^o	7	0.8	☉ ^o 12 ^h — 14 ^h	6
7	—	0	S 1	—	0	sr ☉ ^o	0 m	0 m	0		splendida giornata	7
8	—	0	S 1	NW 1	0	0	0	0	0		splendida giornata	8
9	—	0	—	0	0	☉ ^o	1 sr	0	0			9
10	—	0	E 1	—	0	8 mar	9 mar	10 mar	9			10
11	—	0	W 1	ENE 1	5 mar	0 mar	4 mar	3				11
12	NE	1	W 4	NE 2	4 mar	0	0	1	0.2		☉ ^o n; — (W) nel pomeriggio	12
13	W 3	W 4	W 3	0	5 mar	0	0	2			— (W) nel matt.; — nel pomer.; — a sera	13
14	SSW 2	SW 1	—	0	0	0	1 sr	0				14
15	NE 1	NE 2	NE 1	9 mar	9 mar	9 mar	9	0.6			☉ ^o alle 16 ^h	15
16	N 1	N 2	N 2	☉	☉	☉ ^o	10	23.6			☉ n e tutto il giorno	16
17	N 1	N 1	N 1	☉ ^o	☉	☉	10	58.8			☉ ^o nel mattino e verso sera	17
18	W 1	S 2	ENE 1	10 mar	6 mar	3 mar	6	20.2			☉ n e cessa alle 8 ^h 30 ^m	18
19	—	0	NE 2	NE 1	10 mar ☉ ^o	5 mar	8	9.1			K 16 ^h 30 ^m ▲ 18 ^h — 21 ^h	19
20	E 1	E 1	—	0	6 mar	6 mar	2 sr	5			☉ ^o 17 ^h — 17 ^h 15 ^m	20
21	—	0	E 1	N 2	7 ma	10 ma	9	0.8			☉ ^o dalle 17 ^h 30 ^m in avanti	21
22	—	0	NE 1	N 1	10 ☉ ^o	10 ☉	10	10.8			☉ ^o tutta la notte e ☉ tutto il giorno	22
23	N 2	N 1	W 1	10 ☉ ^o	5 mar	3 mar	8	21.5			☉ ^o tutta la notte e ☉ ^o 17 ^h 45 ^m — 20 ^h 30 ^m	23
24	—	0	S 1	—	0	6 mar	5	0.2			☉ ^o n; ☉ ^o alle 16 ^h	24
25	NE 1	N 1	SW 2	10 mar	7 mar	2 mar	7	8.2			☉ ^o 10 ^h — 10 ^h 30 ^m ; ☉ ^o 12 ^h — 12 ^h 30 ^m ; ☉ ^o 19 ^h — 21 ^h	25
26	NE 2	NE 1	W 1	10 mar	10 ☉	10 ☉	10	5.3			☉ ^o nel matt.; ☉ ^o 15 ^h 15 ^m ; ☉ ^o 19 ^h 15 ^m — 19 ^h 40 ^m	26
27	—	0	NW 1	S 1	10 ☉ ^o	10 mar	10	5.0			☉ ^o tutta la notte, cessa alle 9 ^h 30 ^m	27
28	—	0	N 1	NW 1	10 mar	7 mar	9	4.9			☉ ^o nel mattino; ☉ ^o 16 ^h 50 ^m — 17 ^h 30 ^m	28
29	ENE 1	N 2	NNW 1	10 mar	5 ma	5	5.5				☉ n	29
30	SSW 2	W 1	—	0	3 mar	2 sr	0	2			serata splendida	30

Frequenza relativa dei venti								Calma 30
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
15	13	8	—	8	4	9	3	

Stato del cielo: Giorni						
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali grandine
5	10	15	—	18	—	1

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Ass. evapora- zione (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
	1	739.28	739.83	739.68	738.73	12.5	20.7	15.1	20.6	18.8	16.8	8.1	8.0	10.4	9.2	71	45	64		
2	37.85	36.66	35.65	36.72	14.9	21.0	17.4	20.8	17.9	17.8	9.4	9.9	10.4	9.9	64	54	68	62	3.9	2
3	34.48	34.18	33.96	34.21	12.8	14.7	13.1	12.5	13.7	13.6	8.2	9.1	9.7	9.3	82	85	88	83	1.6	3
4	35.82	35.48	36.48	35.93	10.7	18.7	13.5	17.8	15.2	14.5	8.3	9.1	8.4	8.9	81	60	65	69	1.8	4
5	37.72	37.42	37.99	37.89	10.8	20.2	15.8	20.0	17.8	16.2	7.3	4.6	7.3	6.4	54	26	48	43	4.9	5
6	36.25	33.02	31.01	33.42	12.0	19.2	13.8	19.0	16.5	15.4	7.1	3.9	5.5	7.2	61	54	39	31	3.3	6
7	31.71	32.01	35.47	33.06	12.6	18.8	14.8	17.8	14.4	15.1	4.3	3.7	5.9	4.8	39	25	48	37	7.0	7
8	36.95	35.57	36.67	36.40	11.2	20.8	15.3	19.6	17.6	16.2	4.9	5.6	6.3	5.6	38	33	42	38	5.0	8
9	36.74	35.14	34.73	35.54	13.6	21.6	16.1	20.8	18.6	17.5	6.5	6.6	7.8	7.0	47	36	49	44	4.1	9
10	33.53	32.15	31.74	32.47	13.1	23.2	16.9	22.7	19.9	13.3	3.5	6.9	5.2	6.9	60	34	30	41	4.3	10
11	31.70	30.32	29.98	30.33	12.3	20.1	16.4	19.8	16.6	16.3	3.2	9.6	9.8	9.2	59	56	70	62	5.0	11
12	25.09	20.54	20.78	22.14	12.6	17.0	14.6	16.0	14.0	14.6	9.9	10.2	6.0	8.7	80	74	51	68	4.0	12
13	27.91	29.93	33.08	30.81	8.4	19.2	15.3	19.1	15.0	14.5	5.1	3.5	2.7	3.8	39	24	21	28	3.5	13
14	39.38	39.33	40.51	39.72	9.2	18.2	12.3	16.9	16.0	13.9	5.9	5.5	7.3	6.2	55	39	54	49	7.0	14
15	42.48	41.44	41.16	41.67	10.8	18.4	13.9	18.2	17.2	15.1	5.3	7.1	8.3	6.9	49	45	57	48	3.4	15
16	39.55	37.65	37.25	38.15	13.0	22.3	16.3	23.3	21.5	16.2	8.2	8.0	9.2	8.7	60	42	71	58	3.8	16
17	36.12	35.08	35.04	35.40	13.3	18.0	16.8	16.7	13.3	15.5	9.4	9.2	9.1	9.2	66	85	78	70	3.7	17
18	38.65	32.38	30.88	32.30	11.4	15.8	15.1	13.7	12.6	13.7	8.1	10.0	9.8	9.3	69	83	90	79	1.1	18
19	30.18	29.81	28.25	29.41	11.2	12.8	11.6	12.2	11.8	11.9	3.7	10.1	10.1	10.0	95	95	98	96	0.0	19
20	29.10	32.07	33.81	31.66	10.9	14.0	11.9	11.9	10.9	12.0	3.8	8.4	8.1	8.8	94	81	83	86	1.4	20
21	37.94	37.79	37.92	37.88	9.6	16.0	10.5	15.6	13.2	12.3	8.0	8.0	7.7	7.9	84	61	68	71	2.3	21
22	37.02	37.56	37.31	37.80	10.3	13.3	12.0	12.9	11.4	11.8	3.8	8.2	9.1	8.7	84	74	86	80	0.8	22
23	35.90	35.14	35.38	35.46	10.6	16.2	11.3	15.9	12.7	12.7	3.2	9.1	9.8	9.0	81	68	89	79	1.1	23
24	33.50	31.35	31.35	32.07	11.8	13.8	13.6	13.7	15.4	14.9	9.6	8.6	9.6	9.3	83	54	73	70	2.0	24
25	30.40	29.82	30.21	30.14	11.4	20.7	15.4	19.7	14.2	15.4	9.7	10.1	9.8	9.9	75	59	81	72	2.0	25
26	31.60	31.61	32.12	31.77	12.8	18.8	14.8	18.0	14.7	15.4	9.8	10.0	10.3	10.0	78	65	82	75	3.8	26
27	35.29	34.59	34.70	34.96	12.3	19.8	16.0	19.6	13.9	15.5	9.1	9.6	9.2	9.3	67	57	78	67	2.8	27
28	32.30	32.35	32.28	32.34	11.5	14.8	12.8	14.5	14.3	13.3	9.3	10.1	10.0	9.8	85	82	82	83	0.6	28
29	31.26	29.47	31.49	30.74	11.7	21.2	13.8	20.8	13.0	14.9	10.3	8.9	9.6	9.6	87	49	86	74	2.7	29
30	30.14	29.40	30.64	30.06	12.0	22.5	16.7	21.5	18.4	17.4	9.7	8.0	9.0	8.9	69	42	57	56	3.0	30
31	32.00	30.66	30.26	30.26	12.8	23.5	16.6	22.5	20.2	13.3	9.8	7.8	11.0	9.5	69	37	62	56	6.5	31
Media	34.28	33.49	33.73	33.83	11.7	18.7	14.5	18.0	15.4	15.1	8.3	8.1	8.3	8.3	65	55	66	63		Media
Massima	742.42	il giorno 15			23.5	il giorno 31			10.4	il giorno 1 e 2				98	il giorno 18			Massima		
Minima	720.54	" 12			8.4	" 13			2.7	" 18				21	" 18			Minima		

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA	
	9	15	21	9	15	21	Media				
1	—	0	NE 1	—	0	2 sr	7 mr	5 mr	4		1
2	—	0	—	0	NNE 2	3 mr	8 mr	10 mr	7	0.3	2
3	NE 1	N 2	E 1	10 ☉ ¹	7 mr	3 sr	6	2 sr	6	8.8	3
4	NE 1	N 1	NE 1	7 mr	7 mr	3 mr	6	3 mr	6		4
5	SW 2	W 1	—	0	7 mr	6 mr	5	1 sr	5		5
6	—	0	E 1	NW 1	5 mr	2 mr	2	0	2	0.1	6
7	SW 1	E 1	E 1	9 mr	5 mr	6 sr	7	0	7		7
8	—	0	S 1	—	0	0	0	0	0		8
9	—	0	S 1	—	0	1 sr	2 mr	3 mr	2		9
10	—	0	—	0	SW 2	5 mr	5 mr	0	3		10
11	NE 1	E 2	NE 1	2 sr	7 ms	9 mr	6	9 mr	6		11
12	NW 1	N 3	SW 4	10 ☉ ²	9 ms	0	6	0	6		12
13	NW 2	SW 3	W 2	0	3 sr	1 sr	1	1 sr	1		13
14	NE 1	NE 1	NE 1	0	2 ms	4 mr	2	4 mr	2		14
15	NE 1	N 1	SE 1	10 mr	7 ms	3 mr	7	3 mr	7		15
16	—	0	E 1	N 1	2 ms	6 mr	10	10 ☉ ¹	7	2.5	16
17	—	0	N 2	NE 1	10 ms	10 ☉ ¹	10	10 ☉	10	4.4	17
18	—	0	W 1	N 1	4 mr	10 ☉	8	10 ☉	8	21.1	18
19	N 1	N 2	E 1	10 ☉ ¹	10 ☉	10 ☉	10	10 ☉	10	39.1	19
20	NE 1	N 2	NE 1	10 ms ³	10 ☉	10 mr	10	10 mr	10	16.3	20
21	N 1	E 1	E 1	10 ☉ ¹	5 mr	9 ms	8	9 ms	8	1.1	21
22	—	0	N 1	NE 1	10 ms	10 ☉	10	10 ☉ ¹	10	4.5	22
23	SW 2	E 1	NE 1	9 ms	4 mr	10 ☉ ¹	8	10 ☉ ¹	8	18.6	23
24	SW 1	SW 1	—	0	7 ms	6 ms	6	6 ms	6	2.6	24
25	—	0	E 1	NE 2	0 sr	7 ms	6	10 ms	6	5.9	25
26	NE 1	W 1	NE 3	5 mr	7 mr	5 mmr	6	5 mmr	6		26
27	NE 1	S 1	—	0	5 mr	10 ms	8	10 ☉ ¹	8	3.0	27
28	S 1	E 1	S 1	10 mr	10 ms	10 mr	10	10 mr	10	18.7	28
29	—	0	—	0	W 1	10 mr	2	10 ☉	7	7.6	29
30	—	0	—	0	E 1	1 ms	1	3 sr	1	3.7	30
31	N 1	S 1	E 1	1 sr	1 sr	0	1	0	1		31

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
14	19	14	1	6	8	5	3	23	

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	mistri	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
4	5	22	—	17	—	7	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	0	15	31	Media	Min.	Mass.	0	15	21	Media	0	15	21	Media	0	15	21	Media		
	1	732.70	732.83	733.52	733.02	13.3	20.9	15.8	20.5	17.3	16.8	10.3	10.5	10.5	10.6	81	59	71		
2	36.71	35.78	35.50	36.00	14.3	17.7	15.5	17.1	15.5	16.0	10.6	11.0	11.4	11.0	81	76	87	81	2.3	2
3	35.08	35.48	36.58	35.71	13.3	20.3	16.4	20.4	18.2	17.2	10.5	8.9	8.7	9.4	75	50	56	60	4.6	3
4	40.37	39.94	39.94	40.05	12.7	18.9	13.0	18.0	17.2	15.5	8.7	7.9	9.4	8.7	78	51	65	65	4.0	4
5	40.44	39.98	39.76	40.06	14.0	20.0	17.8	19.8	18.5	17.6	8.7	9.6	11.1	10.1	64	56	70	63	2.6	5
6	38.90	37.49	37.01	37.70	15.5	24.6	19.2	22.3	21.9	20.3	9.3	10.4	11.3	10.5	60	52	57	56	4.6	6
7	38.78	37.38	37.43	37.56	16.5	25.6	20.3	25.2	23.5	21.5	12.0	11.1	12.6	11.9	67	46	59	57	3.6	7
8	40.08	39.75	39.51	39.90	18.0	22.5	20.0	22.4	21.3	20.4	13.3	13.8	13.3	13.6	79	68	71	73	3.0	8
9	39.43	39.34	38.13	38.95	12.5	20.3	20.0	19.8	19.4	19.5	11.7	13.0	13.3	12.7	67	76	79	74	2.0	9
10	36.61	35.67	34.84	35.71	17.4	21.2	17.3	20.5	19.3	19.9	12.4	11.7	12.9	12.3	82	65	77	75	2.0	10
11	34.53	33.78	34.27	34.19	16.9	23.4	18.6	22.8	20.9	20.0	13.3	12.4	9.8	11.8	83	60	58	65	3.5	11
12	35.92	35.55	35.73	35.84	18.0	26.9	20.9	26.0	24.4	22.6	13.0	11.9	12.7	12.5	71	47	56	58	4.8	12
13	38.36	37.36	35.56	38.06	17.3	23.6	20.8	23.4	17.3	20.0	13.3	14.3	13.2	13.6	73	67	90	77	3.8	13
14	38.27	36.65	35.58	36.83	16.5	23.0	18.8	21.2	18.2	19.1	12.7	13.4	14.9	13.7	79	72	90	80	2.0	14
15	32.11	29.84	28.58	29.18	16.3	21.9	18.5	20.9	17.6	18.6	13.1	13.3	12.9	13.1	82	72	86	80	1.0	15
16	26.43	28.44	29.75	28.21	14.6	17.0	15.1	16.8	16.0	15.7	10.3	9.5	9.3	9.7	80	67	69	72	1.5	16
17	34.92	36.93	37.64	36.50	13.6	20.0	15.3	19.9	17.5	16.6	10.2	8.9	10.3	9.8	78	51	69	66	3.0	17
18	40.69	40.50	39.92	40.37	15.4	24.1	18.7	23.2	21.2	19.9	9.6	8.4	9.4	9.1	60	40	50	50	4.0	18
19	40.27	38.73	38.10	39.03	16.3	26.8	20.1	25.6	23.3	21.7	10.9	8.6	10.0	9.8	62	35	46	48	6.0	19
20	37.23	36.89	37.33	37.13	13.0	28.4	21.5	27.1	25.0	23.2	11.5	10.1	13.3	11.6	60	38	57	52	4.7	20
21	31.81	33.02	37.14	37.99	19.2	26.7	22.0	26.4	23.7	22.9	14.0	15.2	13.8	14.3	71	59	63	64	5.0	21
22	37.86	37.19	35.92	36.99	18.8	25.8	22.5	25.1	22.7	22.5	12.8	13.6	14.6	13.7	63	58	71	64	4.6	22
23	35.23	34.89	35.48	35.30	16.1	20.9	18.7	16.7	13.0	13.4	13.4	12.7	11.9	12.7	83	90	77	83	1.3	23
24	37.07	36.60	36.45	36.71	15.0	24.7	19.3	23.4	21.9	20.4	9.5	10.8	12.0	10.8	55	57	62	68	3.0	24
25	35.08	33.95	33.05	34.03	17.3	23.8	19.9	23.6	17.8	19.5	12.5	12.4	13.1	12.7	72	57	86	72	3.2	25
26	29.13	29.17	30.29	29.53	16.3	22.5	18.5	21.5	19.5	19.3	12.8	10.8	12.3	12.0	80	56	73	70	3.0	26
27	30.23	30.61	33.43	31.44	15.0	19.2	18.0	17.6	15.5	16.3	10.9	11.1	9.1	10.4	71	74	70	72	4.0	27
28	34.98	35.81	37.38	35.89	13.0	20.0	18.6	19.7	15.3	16.7	8.7	8.9	9.6	9.1	54	52	74	80	2.3	28
29	38.69	39.98	39.25	39.54	13.2	17.7	15.6	15.2	16.3	15.7	8.3	9.0	8.2	8.5	63	70	80	64	1.9	29
30	41.35	41.51	42.24	41.70	12.4	24.3	18.2	22.5	21.0	19.9	8.9	7.0	9.0	8.3	57	35	51	48	5.0	30
Media	36.55	36.15	36.23	36.31	15.3	22.5	18.5	21.5	19.5	19.1	11.3	11.0	11.5	11.3	71	59	65	66		Media
Massima	742.24	il giorno 30			28.4		il giorno 20			15.2	il giorno 21		90		i giorni 13, 14			Massima		
Minima	736.43	» 16			12.4		» 30			7.0	» 30		35		» 10, 30			Minima		

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	9	15	21	9	15	21	Media			
1	SE	1	E	1	NE	1	5 mar	6 mar	☼ con poche gocce alle 18 ^h	1
2	E	1	NE	1	N	1	10 mar	5 mar	☉ 19 ^h 30 ^m - 14 ^h	2
3	NNE	1	NE	1	S	1	3 mar	2 mar		3
4	NNE	2	NE	1	NW	1	10 mar	7 mar	☉ 8 ^h 30 ^m - 8 ^h 45 ^m	4
5	ENE	1	W	1	N	1	5 mar	10 mar		5
6	—	0	S	1	SW	1	2 ar	3 mar		6
7	E	1	N	1	—	0	1 ar	6 mar		7
8	NE	2	N	1	—	0	10 ms	9 ms	☉ 9 ^h 15 ^m - 10 ^h	8
9	N	1	E	1	—	0	10 ms	9 ms	☉ 10 ^h - 11 ^h ; ☉ 19 ^h ; ☉ 17 ^h - 18 ^h	9
10	S	2	NE	1	SW	1	10 ☉ ^h	7 mar	☉ 8 ^h 30 ^m - 12 ^h 30 ^m	10
11	—	0	—	0	NE	1	9 ms	5 mar	☉ n	11
12	—	0	SW	2	SE	1	6 mar	2 ms	☉ n	12
13	NE	1	—	0	NNE	1	2 mar	9 ms	☉ 15 ^h - 15 ^h 30 ^m ; poi ☉ 15 ^h 30 ^m in avanti	13
14	—	0	N	1	N	1	10 ms	10 ☉	☉ n; ☉ 15 ^h 15 ^m - 15 ^h 40 ^m ; ☉ 19 ^h 40 ^m - 20 ^h	14
15	—	0	S	1	NE	2	7 mar	10 ☉	☉ n, ☉ 15 ^h in avanti	15
16	—	0	W	2	S	1	10 ☉ ^h	10 ms	☉ n; ☉ ad intervalli	16
17	E	1	S	2	S	1	10 ms	10 ms		17
18	SSW	1	S	1	—	0	3 ar	0		18
19	—	0	E	1	—	0	0	4 ar		19
20	S	2	S	2	—	0	8 mar	6 mar		20
21	NE	1	E	1	SW	1	1 s	2 m		21
22	—	0	NE	1	W	1	2 ar	8 mar		22
23	NE	1	N	2	ENE	1	10 mar	8 mar ☉ ^h	☉ 15 ^h - 15 ^h 35 ^m	23
24	—	0	—	0	—	0	1 ar	3 m	☉ ^h alle 21 ^h	24
25	N	1	E	1	NE	2	3 mar	6 mar	☉ 17 ^h - 17 ^h 45 ^m	25
26	NE	1	SE	1	NE	1	9 ms	9 ms		26
27	N	1	N	2	NE	2	5 mar	2 ms	☉ ☉ ^h ▲ 13 ^h 14 ^m	27
28	NE	1	NE	1	ENE	1	1 ar	8 mar	☉ 15 ^h 50 ^m	28
29	NE	1	W	1	S	1	8 mar	9 ms ☉	☉ cessa alle 15 ^h 45 ^m	29
30	S	1	E	1	—	0	0	1 ar		30

Frequenza relativa dei venti								
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
14	19	12	3	13	4	4	1	20

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	mistri	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
2	22	6	—	17	—	6	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Anno avanzata e arretrata (in millimetri)	DATA
	0	15	21	Media	Min.	Mass.	0	15	21	Media	0	15	21	Media	0	15	21	Media		
1	742.69	742.13	740.87	741.90	16.0	25.1	19.6	24.2	23.2	21.0	9.1	6.1	9.6	8.1	58	27	45	42	5.1	1
2	39.76	37.28	37.25	38.80	16.3	27.6	21.6	26.5	24.0	22.4	11.2	9.5	11.4	10.7	58	37	51	49	4.7	2
3	36.60	36.25	35.84	36.06	18.5	24.1	20.2	23.6	22.5	21.1	12.1	10.8	13.1	12.0	68	50	64	61	5.1	3
4	35.14	33.75	35.79	34.89	18.0	25.0	20.6	24.3	18.0	20.4	11.8	12.5	13.5	12.6	65	55	88	70	4.5	4
5	35.73	35.68	37.25	36.22	16.3	22.6	19.0	19.8	16.4	13.6	12.9	9.4	10.7	11.0	79	54	77	69	4.9	5
6	38.77	37.84	38.56	38.39	14.2	23.1	18.1	22.1	20.7	19.0	10.1	7.7	8.1	8.6	65	39	45	50	3.0	6
7	38.49	38.84	37.21	38.18	16.5	26.2	21.5	25.2	22.6	21.7	7.0	6.2	6.4	6.5	86	26	31	31	5.1	7
8	36.20	33.89	33.76	34.62	17.0	26.1	21.9	27.0	24.8	23.0	9.6	6.3	9.4	8.4	49	24	40	38	6.0	8
9	35.05	34.37	35.05	34.82	16.2	25.6	18.4	23.9	22.0	20.5	12.2	8.9	10.2	10.4	77	40	52	56	6.0	9
10	37.44	36.42	37.66	37.17	16.6	22.0	18.4	22.0	16.6	18.4	12.1	10.8	11.2	11.4	77	35	79	70	3.2	10
11	38.18	38.15	38.15	38.16	14.6	19.5	19.3	17.7	18.6	18.0	10.7	9.4	10.8	10.3	64	62	68	65	3.0	11
12	37.55	36.59	36.41	36.88	15.7	26.8	21.1	25.7	23.8	21.8	10.4	8.4	10.3	9.7	56	34	47	46	4.8	12
13	34.62	31.21	29.23	31.69	17.5	27.2	21.0	26.2	22.8	22.1	12.0	11.8	14.0	12.4	65	45	68	59	5.0	13
14	29.57	32.90	35.40	32.39	18.2	24.5	21.8	23.8	22.2	21.7	7.7	4.9	4.9	5.9	20	22	25	29	7.6	14
15	39.24	38.96	39.30	39.17	16.6	27.6	22.3	26.4	24.4	22.7	5.1	7.8	9.0	7.3	26	26	40	31	6.2	15
16	42.43	40.54	40.04	41.00	16.0	25.0	20.0	24.6	22.6	20.9	11.0	11.2	11.9	11.4	63	48	58	56	5.2	16
17	40.43	38.66	38.68	39.26	17.6	28.4	22.6	27.7	26.0	23.6	12.2	12.7	13.4	12.8	60	46	53	53	4.3	17
18	39.76	38.55	38.13	38.81	19.5	28.4	23.6	27.5	26.2	24.4	14.2	14.5	13.2	14.0	65	53	52	57	4.8	18
19	38.67	37.17	35.96	37.27	20.8	29.8	24.7	28.8	26.5	23.4	14.5	15.7	16.2	15.5	63	58	63	60	4.6	19
20	35.13	33.96	34.49	34.53	20.7	28.9	25.6	28.7	25.0	24.5	15.8	15.4	11.7	14.3	65	52	36	38	4.3	20
21	36.14	36.25	38.32	36.90	20.0	29.4	23.7	28.4	25.0	24.5	15.1	11.4	13.3	13.3	69	39	57	55	4.6	21
22	41.41	40.21	39.70	40.44	19.5	24.8	21.5	24.0	23.7	22.4	12.6	13.0	13.8	13.1	66	58	63	62	4.8	22
23	38.43	35.88	36.32	36.88	20.0	26.9	23.9	26.3	22.8	23.4	14.7	14.7	16.0	15.1	66	57	78	67	3.4	23
24	36.98	36.23	36.11	36.44	20.2	27.9	23.3	26.8	26.0	24.3	13.2	13.6	13.9	14.2	71	52	56	60	4.0	24
25	37.85	36.72	37.00	37.19	20.5	28.7	23.5	28.2	26.6	24.8	13.8	14.6	15.8	14.7	64	51	61	59	4.2	25
26	38.82	37.95	38.23	38.33	19.8	25.5	24.5	28.0	28.4	24.8	14.1	14.5	15.2	14.6	62	52	59	58	5.2	26
27	38.92	37.03	37.14	37.70	21.0	27.1	23.9	25.7	22.4	23.6	13.7	16.0	13.4	15.0	71	65	67	68	5.2	27
28	35.33	34.35	35.06	35.11	19.8	22.1	20.3	19.8	20.6	20.7	14.0	14.6	13.8	14.1	79	85	76	80	2.6	28
29	33.20	30.96	31.65	31.94	17.0	27.7	20.7	26.4	25.8	23.3	13.7	10.2	5.4	9.8	76	40	22	46	5.4	29
30	34.03	33.49	34.23	34.25	17.7	26.8	20.8	25.7	23.3	22.1	8.0	5.9	8.8	7.6	44	24	41	36	7.0	30
31	38.33	38.47	38.72	38.51	17.1	26.0	21.1	25.3	23.0	21.8	6.6	7.6	10.3	8.2	36	32	49	39	6.3	31
Media	37.45	36.49	36.63	36.88	17.9	26.2	21.6	25.2	23.0	22.2	11.8	10.8	11.6	11.4	61	45	56	54		Media
Massima	742.69	il giorno 1			29.8	il giorno 19			16.2	il giorno 19			88	il giorno 4			Massima			
Minima	729.23	» 13			14.2	» 6			4.9	» 14			22	» 14, 29			Minima			

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forma		delle nubi	
	9		15		21		9	15	21	Media
1	NNE	1	N	1	NE	1	1 <i>str</i>	0		
2	—	0	S	1	—	0	1 <i>sn</i>	2 <i>sr</i>		
3	—	0	E	2	NE	1	8 <i>msr</i>	2 <i>sr</i>		
4	NE	1	NE	1	N	3	1 <i>sn</i>	7 <i>msr</i>		
5	S	1	N	3	N	3	7 \odot <i>ms</i>	9 <i>msrn</i>		
6	—	0	NE	1	—	0	1 <i>sr</i>	1 <i>m</i>		
7	SSW	1	S	1	SW	1	0 <i>s</i>	0		
8	—	0	S	1	—	0	0	0		
9	ENE	1	E	1	NE	1	3 <i>sr</i>	2 <i>m</i>		
10	NE	2	NE	1	NNE	1	10 <i>ms</i>	7 <i>msr</i>		
11	SW	1	E	1	—	0	5 <i>msr</i>	9 <i>ms</i>		
12	SW	1	W	1	S	1	0	0		
13	NE	1	E	1	S	1	1 <i>sr</i>	2 <i>msr</i>		
14	NE	1	E	1	E	1	1 <i>sr</i>	0		
15	—	1	S	1	—	0	0	0		
16	NE	1	—	0	—	0	1 <i>sr</i>	6 <i>ms</i>		
17	—	0	S	1	—	0	0	0		
18	NE	1	E	1	E	1	0	2 <i>ms</i>		
19	NE	1	NE	1	NE	1	5 <i>sr</i>	8 <i>ms</i>		
20	SE	1	E	1	S	2	2 <i>sr</i>	2 <i>ms</i>		
21	N	1	S	1	N	2	1 <i>s</i>	1 <i>s</i>		
22	NE	1	E	1	—	0	9 <i>ms</i>	2 <i>ms</i>		
23	—	0	—	0	—	0	5 <i>msr</i>	5 <i>msr</i>		
24	NE	1	—	0	—	0	1 <i>sr</i>	4 <i>msr</i>		
25	—	0	—	0	—	0	2 <i>sr</i>	3 <i>ms</i>		
26	NE	1	NE	1	E	1	0	2 <i>ms</i>		
27	NE	1	NE	2	NNE	2	3 <i>sr</i>	5 <i>ms</i>		
28	—	0	SW	2	W	1	9 <i>msr</i>	10 \odot		
29	—	0	W	1	S	1	0 <i>ms</i>	0		
30	—	0	S	1	—	0	0	0		
31	—	0	W	1	NW	2	0	0		

Frequenza relativa dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm
9	21	12	1	13	4	4	1	98

DATA	Precipitazioni (in millimetri)		Osservazioni	DATA
	21	Media		
1 <i>sn</i>	1			1
1 <i>sr</i>	1			2
7 <i>msr</i>	6			3
10 <i>ms</i>	6	7.3	K 17 ^a 30° — 13 ^a 4; K 20 ^a — 21 ^a	4
7 <i>msm</i>	8	1.5	☉ ^o — (N) 3 ^a 15° — 9 ^a 30°; ☉ ^o 21 ^a	5
5 <i>msr</i>	2			6
1 <i>m</i>	0		splendida giornata	7
1 <i>m</i>	0		splendida giornata	8
8 <i>msr</i>	4			9
10 \odot	9	30.6	K ^o ☉ ^o 16 ^a 45° — 20 ^a 1°; ☉ ^o 21 ^a	10
5 <i>msr</i>	6	10.0	K ^o — m; ☉ ^{oo} verso le 15 ^a	11
0	0		splendida giornata	12
10 <i>ms</i>	4			13
0	0		bella giornata	14
0	0		splendida giornata	15
9 <i>msr</i>	5			16
0	0		splendida giornata	17
0	1			18
2 <i>sr</i>	5		☉ ^{oo} 22 ^a	19
10 <i>ms</i>	5	5.7	K 18 ^a 15° — 19 ^a 15°; < 21 ^a	20
3 <i>msr</i>	3		☉ 21 ^a	21
3 <i>msr</i>	6			22
6 <i>msr</i>	5	1.7	K 17 ^a 15° — 13 ^a	23
1 <i>sn</i>	2			24
0	2			25
0	1			26
5 <i>msr</i>	4	1.3	☉ 15 ^a 50°; K ^o 16 ^a 15°	27
1 <i>sr</i>	7	4.7	K 12 ^a 40° — 13 ^a ; ☉ ^o 13 ^a — 14 ^a	28
0	0		ms nel mattino	29
0	0		splendida giornata	30
0	0		splendida giornata	31

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	nere	temporali	grandine
13	17	1	—	8	—	7	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0 ^m)			Temperatura dell'aria				Umidità assoluta				Umidità relativa				Altezza evaporata (in millimetri)	DATA			
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media						
1	739.89	738.57	738.62	739.01	16.7	25.0	19.5	24.8	23.2	21.1	10.5	10.9	12.0	11.1	62	47	57	55	4.9	1
2	39.06	38.03	39.02	38.70	19.2	26.0	21.2	25.8	23.8	22.5	12.3	12.3	12.8	12.6	68	50	58	58	4.9	2
3	40.11	39.07	39.50	39.56	19.1	25.8	20.6	25.2	20.4	21.5	13.1	12.2	13.0	12.8	73	51	73	66	4.2	3
4	38.96	38.19	39.11	38.75	19.0	28.8	22.2	27.2	25.6	23.9	12.6	13.7	13.9	13.4	67	51	57	58	3.4	4
5	40.85	39.91	40.09	40.28	18.4	29.1	23.4	27.0	25.6	24.1	10.1	8.2	12.6	10.3	47	31	52	43	7.1	5
6	40.45	39.34	39.41	39.73	18.0	27.3	21.6	26.8	26.0	23.2	11.8	13.2	14.4	13.1	61	50	58	56	5.8	6
7	39.29	37.65	37.18	38.04	20.0	29.4	23.5	29.0	25.8	24.7	14.1	13.6	13.5	13.7	65	46	55	55	4.7	7
8	36.15	35.11	31.54	34.27	20.7	25.0	21.7	24.9	21.8	22.3	14.3	15.6	15.9	15.3	74	66	82	74	4.4	8
9	29.30	31.70	35.96	32.32	19.5	25.4	22.2	25.0	20.6	21.9	10.4	6.1	4.2	6.9	52	26	23	34	13.5	9
10	39.33	39.24	40.33	39.63	17.0	26.4	19.4	25.0	22.4	21.3	8.3	11.5	9.4	9.7	29	19	27	25	8.1	10
11	41.97	40.99	40.94	41.90	14.1	26.2	18.2	24.7	22.5	20.2	8.5	7.7	6.3	7.5	55	38	31	40	6.1	11
12	40.73	39.76	40.15	40.21	15.9	26.5	19.7	26.5	23.4	21.4	9.0	7.4	11.4	9.3	53	39	53	48	5.6	12
13	40.01	38.48	38.74	39.08	18.4	29.9	22.0	28.9	26.4	24.2	9.3	9.0	10.2	9.5	47	30	40	39	6.0	13
14	39.49	37.87	37.07	38.14	18.5	28.0	22.8	27.3	26.1	23.9	11.5	12.1	12.3	12.0	56	45	49	50	6.0	14
15	38.69	38.12	38.76	38.52	18.7	27.0	22.4	26.6	24.5	23.1	13.1	13.3	16.2	14.2	65	52	71	63	6.1	15
16	39.43	38.32	39.30	39.02	21.3	28.5	23.6	28.4	25.4	24.7	15.0	12.1	12.1	13.1	69	42	50	54	6.1	16
17	39.51	37.88	38.63	38.67	20.3	29.9	24.7	28.8	26.8	25.4	15.0	13.0	14.9	13.6	57	44	57	53	5.4	17
18	39.94	38.13	39.07	39.05	22.2	28.8	25.2	28.1	26.3	26.6	14.7	15.5	14.5	14.9	62	55	57	58	4.9	18
19	40.14	39.74	40.34	40.07	22.0	31.0	24.8	30.2	27.6	26.3	16.0	15.0	15.8	15.6	69	47	58	58	4.8	19
20	41.82	40.19	40.53	40.84	23.1	30.9	25.7	30.6	27.8	26.9	15.2	14.2	15.7	15.0	62	48	57	54	4.8	20
21	41.04	39.62	39.65	40.10	22.1	31.8	25.7	31.6	28.4	27.0	15.8	14.8	17.6	16.1	64	48	61	56	4.6	21
22	42.04	40.48	41.04	41.19	23.5	30.1	25.6	29.8	27.0	26.5	15.0	16.9	14.5	15.5	61	54	55	57	5.2	22
23	42.20	39.49	40.77	40.82	20.4	28.5	23.5	27.8	20.4	23.8	13.9	15.2	13.6	14.2	65	55	76	65	5.2	23
24	40.06	37.90	39.35	39.10	18.0	26.2	21.2	26.8	19.3	21.2	14.5	16.3	14.6	15.1	77	66	87	77	3.3	24
25	37.32	36.98	38.22	37.51	17.6	24.6	20.4	24.4	22.0	21.1	13.9	12.1	13.5	13.2	78	50	69	66	3.1	25
26	40.13	40.65	41.79	40.86	19.2	23.0	20.9	22.5	21.4	21.1	12.0	11.4	13.0	12.1	66	56	68	63	3.0	26
27	41.67	40.58	40.58	40.94	19.8	27.0	21.6	26.3	23.3	22.9	12.2	10.4	11.5	11.4	64	41	54	53	3.5	27
28	38.87	36.70	36.65	37.41	18.3	26.1	20.8	25.9	23.0	22.1	11.8	11.5	14.6	12.6	65	46	70	60	3.6	28
29	35.19	35.50	37.99	36.23	18.2	26.8	22.0	26.8	20.8	22.6	13.5	8.7	13.3	11.8	69	33	73	58	4.5	29
30	40.54	38.97	39.24	39.52	16.4	24.3	18.0	22.5	22.0	20.2	10.3	10.2	12.1	10.9	67	50	62	60	4.4	30
31	39.96	38.65	38.25	38.95	15.6	26.1	17.8	25.0	25.2	20.7	11.9	12.8	12.5	12.4	78	54	59	64	3.3	31
Media	39.48	38.45	38.96	38.96	19.1	27.4	22.0	26.7	24.0	23.1	12.5	12.2	13.0	12.5	63	46	58	56		Media
Massima	742.20	il giorno 23			31.8	il giorno 21			16.9	il giorno 22			87	il giorno 24			Massima			
Minima	729.30	" 9			14.1	" 11			4.2	" 9			23	" 9			Minima			

3 Osservazioni meteorologiche 1898.

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	0	15	31		9	15	21	Media			
1	NE	1	—	0	W	1	9 mer	3 mer	10 mer	7	1
2	NE	1	E	1	SW	1	1 mer	6 mer	10 mer	6	2
3	—	0	N	1	E	2	9 mer	4 mer	7 mer	6	3
4	—	0	—	0	—	0	1 mer	5 mer	0 mer	2	4
5	—	0	E	1	W	1	0	0	0	0	5
6	—	0	NE	1	N	1	0	7 mer	2 mer	3	6
7	—	0	E	1	—	0	0	3 mer	0 s	1	7
8	NE	1	N	1	NNE	1	10 mer	7 mer	1 mer	6	8
9	N	1	W	2	NNW	3	0 r	2 sr	0	1	9
10	SSW	1	S	1	SE	2	2 sr	2 sr	0	1	10
11	NE	1	E	1	SE	2	1 sr	0	0	0	11
12	ENE	1	S	1	N	1	0 mer	0	0	0	12
13	S	1	SE	1	SW	1	0	0 n	0 sr	0	13
14	—	0	E	1	—	0	1 r	1 m	2 ms	1	14
15	NNE	1	NNE	2	NNE	1	7 mer	0 r	7 mer	5	15
16	—	0	NW	1	—	0	1 sr	2 ms	1 s	1	16
17	—	0	NNW	1	E	1	0	0	0	0	17
18	—	0	—	0	—	0	0 s ^{mm}	3 mer	1 s	1	18
19	—	0	—	0	—	0	1 sr ^{mm}	2 m	1 s	1	19
20	S	1	S	1	SE	1	0 n	1 m	0	0	20
21	—	0	S	1	S	1	0 ^{mm}	3 mer	2 n	2	21
22	—	0	N	1	S	1	4 mer	5 ms	4 ms	4	22
23	—	0	N	1	SW	2	7 mer	8 ^{mm}	4 sr	6	23
24	NNE	1	E	1	NNE	4	1 sr	8 mer	10 ^{mm}	6	24
25	NNE	1	N	1	NE	1	6 mer	5 mer	10 ms	7	25
26	SSE	1	NE	1	—	0	10 mer	3 mer	9 mer	7	26
27	SW	1	S	1	ESE	1	7 mer	2 ms	6 mer	5	27
28	—	0	—	0	—	0	0 ^{mm}	9 sm	9 ms	6	28
29	—	0	S	1	NE	3	1 sr	3 sr	9 mer	3	29
30	NE	1	NE	1	—	0	1 sr	3 ms	0	1	30
31	NE	1	E	1	—	0	0	0	0	0	31

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
17	11	10	5	12	4	4	—	30	

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
15	16	—	—	4	—	3	2

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media				
																			9	15		
1	737.96	738.39	741.35	739.23	17.1	26.9	21.0	26.2	20.8	21.4	12.9	9.4	12.7	11.7	70	37	70	59	5.4	1		
2	44.51	43.81	44.52	44.28	17.4	22.8	18.4	22.4	20.8	19.9	12.5	11.3	11.2	11.6	79	56	61	65	3.7	2		
3	45.40	44.15	44.90	44.62	16.8	25.2	18.7	24.5	21.8	20.6	10.4	10.0	10.9	10.4	65	44	56	55	3.5	3		
4	44.66	42.73	42.99	43.46	15.2	26.1	17.5	24.1	22.8	20.4	11.8	13.7	12.1	12.5	79	61	59	66	2.9	4		
5	42.58	41.56	41.45	41.86	17.4	26.9	20.7	26.5	23.2	22.0	12.5	12.6	13.8	13.0	69	49	65	61	4.2	5		
6	41.65	41.20	41.27	41.37	17.7	26.2	19.5	26.0	23.2	21.6	13.5	11.6	13.4	12.8	80	46	64	63	4.3	6		
7	40.50	39.57	40.05	40.03	18.7	28.5	21.2	27.6	25.2	23.4	14.2	13.6	15.2	14.3	76	49	64	63	3.4	7		
8	40.77	39.55	40.26	40.19	19.4	29.0	22.5	28.4	25.4	24.1	14.2	14.7	15.8	14.9	70	51	66	62	4.0	8		
9	41.21	39.70	40.45	40.45	20.1	26.8	21.3	26.5	24.1	23.1	15.1	15.3	15.9	15.4	80	59	71	70	3.4	9		
10	41.11	39.49	40.49	40.36	20.0	28.6	21.1	28.0	24.6	23.6	14.1	13.5	15.2	14.3	76	48	66	63	4.6	10		
11	41.55	39.73	40.35	40.56	20.6	28.1	22.6	27.8	23.8	23.8	14.1	14.3	13.1	13.8	69	52	60	60	5.1	11		
12	38.98	36.84	37.65	37.82	19.8	26.9	22.0	26.9	23.2	23.0	10.8	11.2	12.5	11.5	55	42	59	52	4.7	12		
13	38.27	36.88	38.27	37.81	18.0	25.6	20.2	25.6	23.6	21.8	12.9	14.3	14.8	14.0	73	59	60	67	3.9	13		
14	40.63	40.52	42.92	41.36	18.2	27.5	20.3	27.1	23.0	22.2	13.3	10.3	12.3	12.0	75	38	59	57	5.0	14		
15	45.20	44.34	45.07	44.87	19.2	24.2	20.3	24.1	22.4	21.5	13.3	11.8	11.9	12.3	75	53	59	62	4.4	15		
16	45.51	44.21	44.45	44.39	19.0	24.8	19.9	24.1	21.8	21.4	13.0	12.1	12.4	12.5	75	54	64	64	3.6	16		
17	44.51	43.02	43.78	43.77	16.1	24.7	18.2	24.6	21.8	20.2	9.9	11.0	11.9	10.9	64	48	61	58	4.0	17		
18	42.41	40.87	40.85	41.38	17.6	25.9	18.9	25.2	22.2	21.2	11.6	10.0	10.4	10.7	71	42	52	55	4.0	18		
19	40.14	38.25	38.94	39.11	16.5	25.3	18.8	25.3	20.8	20.1	11.3	9.8	11.5	10.9	70	41	63	58	3.8	19		
20	39.22	39.04	40.04	39.43	16.0	23.0	18.4	22.6	19.8	18.3	11.5	9.7	11.4	10.9	73	47	66	62	4.5	20		
21	39.22	38.39	39.09	38.90	16.2	24.8	18.2	24.1	20.9	20.0	11.5	10.4	10.4	10.8	74	47	57	59	3.9	21		
22	39.58	37.99	38.47	38.68	15.7	24.9	17.6	24.7	21.5	19.7	11.4	10.7	12.4	11.5	76	44	65	62	3.3	22		
23	37.09	35.03	34.33	35.48	16.8	25.0	18.7	24.8	21.8	20.5	11.9	11.5	12.4	11.9	74	50	64	63	2.5	23		
24	33.91	30.73	31.14	31.59	16.2	25.4	18.7	25.1	21.8	20.5	12.0	10.2	12.4	11.5	72	43	64	60	2.8	24		
25	33.56	33.77	35.86	34.40	15.3	19.8	16.5	19.7	17.2	17.3	10.7	12.6	11.4	11.6	76	65	78	73	2.9	25		
26	37.51	36.06	36.81	36.79	14.8	21.4	16.7	21.3	19.0	18.0	8.9	9.7	10.5	9.7	63	52	65	60	3.0	26		
27	37.10	35.90	35.42	36.14	15.7	18.0	16.0	17.8	16.0	16.4	11.3	10.7	11.8	11.4	87	71	87	82	1.3	27		
28	31.66	30.25	31.47	31.13	15.6	21.8	17.8	21.5	16.5	18.0	11.9	12.6	10.3	11.6	78	66	87	77	1.4	28		
29	32.64	32.23	32.89	32.59	15.4	21.2	17.5	21.1	17.5	17.9	7.9	9.3	10.6	9.3	53	50	70	58	2.3	29		
30	32.81	30.29	29.75	30.95	14.3	19.9	15.7	19.6	15.6	16.4	10.7	10.2	11.2	10.7	81	60	85	75	1.9	30		
Media	39.70	38.49	39.15	39.11	17.2	24.8	19.2	24.4	21.4	20.6	12.1	11.6	12.4	12.0	72	51	66	63		Media		
Massima	745.51	il giorno 16			29.0	il giorno 8			15.9	il giorno 9			87	il giorno 27, 28				Massima				
Minima	729.75	" 30			14.3	" 30			7.9	" 29			37	" 1				Minima				

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Osservazioni	DATA										
	9	15	21	9	15	21	Media												
1	W	1	E	1	NE	3	0	3 mer	10 ms	4									1
2	NE	1	E	1	E	1	8 mer	2 m	0	0	3								2
3	NE	1	S	1	—	0	1 sr	0	0	0	0								3
4	E	1	NE	1	—	0	0	0	0	1 sr	0								4
5	—	0	—	0	NE	1	0	0	0	0	0								5
6	—	0	N	1	N	1	0	0	0	0	0								6
7	—	0	—	0	—	0	0 mm ³	0	0	0	0								7
8	—	0	SW	1	N	1	1 sr mm ³	0	1 s	0	1								8
9	NE	2	—	0	—	0	2 sr	5 ms	5 mer	4									9
10	—	0	W	1	E	1	3 mer	1 m	1 s	2									10
11	—	0	N	1	WSW	2	0 mm ³	3 ms	10 ms	4									11
12	S	1	S	1	NNE	2	0 sr	2 pm	10 ms	3									12
13	—	0	E	1	—	0	1 sr mm ³	3 mer	1 s	2									13
14	S	1	SE	1	N	1	0 mm ³	2 m	9 ms	3									14
15	NNE	1	NE	1	—	0	7 mer	3 ms	7 mer	6									15
16	NE	1	E	1	W	1	10 ms	2 ms	0	4									16
17	NNE	1	E	1	—	0	0 sr mm ³	0	0	0	0								17
18	—	0	—	0	W	1	0 mm ³	0	0	0	0								18
19	—	0	W	1	—	0	2 ms mm ³	6 sr	0	3									19
20	—	0	NE	1	N	1	5 mer	1 m	0	2									20
21	NNE	1	S	1	—	0	6 mer	2 m	0	2									21
22	—	0	S	1	W	1	6 mer	1 mer	0	3									22
23	SW	1	W	1	SSW	1	1 sr mm ³	7 mer	2 mer	3									23
24	—	0	W	1	NE	1	1 s mm ³	1 m	4 mer	2									24
25	NE	2	N	1	NE	2	9 ms	7 ms	10 ms	9									25
26	—	0	S	1	S	2	9 ms	6 mer	10 ms	8									26
27	NE	1	—	0	—	0	10 m mm ³	10 ms	10 m	9	1.8								27
28	SW	1	—	0	NNW	1	9 ms mm ³	7 ms	10	9	6.6								28
29	W	2	S	1	N	1	9 ms	6 mer	10 ms	8	11.6								29
30	S	1	E	2	N	2	10 ms	3 ms	10 ms	8									30

Frequenza relativa dei venti									Calma
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	—	
14	18	10	1	10	3	10	—	—	29

Stato del cielo: Giorni							
Sereni	mistri	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
8	—	2	20	3	—	1	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria							Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21	Media			
																			9		
1	734.72	735.09	736.62	735.48	13.5	16.2	14.2	15.7	15.0	14.7	11.2	9.4	9.9	10.2	93	71	78	81	1.6	1	
2	39.25	39.01	40.46	39.57	14.0	16.6	14.6	16.0	14.0	14.8	11.1	11.3	10.8	11.1	90	83	91	88	1.0	2	
3	41.15	41.41	42.76	41.77	12.7	14.2	13.0	13.4	14.0	13.5	10.5	10.5	11.2	10.8	94	94	94	94	0.4	3	
4	43.88	43.96	44.52	44.12	13.0	15.5	14.4	15.2	15.0	14.5	11.9	11.5	11.0	11.5	93	89	87	90	0.8	4	
5	44.14	43.14	43.06	43.45	13.8	19.0	15.5	19.0	17.3	16.4	11.6	12.3	12.2	12.1	88	75	83	85	1.0	5	
6	41.20	39.38	38.94	39.84	14.0	16.8	14.6	16.6	16.0	15.3	11.5	11.3	12.0	11.6	93	80	89	87	0.9	6	
7	36.00	34.92	34.72	35.21	12.5	18.0	13.6	17.8	15.8	15.0	11.1	10.4	11.6	11.0	95	60	83	79	1.3	7	
8	33.67	31.95	33.58	33.07	12.9	19.4	13.9	19.2	17.2	15.8	10.9	10.7	10.9	10.8	92	65	75	77	1.3	8	
9	36.22	35.91	37.34	36.49	13.9	19.3	14.6	18.9	16.3	16.0	10.7	10.9	10.6	10.7	87	67	77	77	1.6	9	
10	39.21	38.73	39.97	39.30	12.6	17.4	13.6	17.0	15.4	14.7	10.8	9.8	10.9	10.5	93	68	84	82	1.0	10	
11	40.01	37.83	35.66	37.83	12.6	14.1	13.2	14.0	12.6	13.1	10.0	9.5	9.6	9.7	88	80	88	85	1.1	11	
12	29.64	29.65	29.93	29.74	10.1	13.2	11.9	11.7	10.2	11.1	9.8	8.0	6.9	8.2	88	77	74	80	1.2	12	
13	32.41	31.66	33.10	32.39	6.7	16.0	8.8	15.7	11.6	10.8	6.5	4.7	6.3	5.8	77	35	62	58	1.8	13	
14	34.62	32.98	32.97	33.52	8.2	14.7	10.0	14.5	12.6	11.4	7.0	7.4	8.6	7.7	76	61	79	72	1.6	14	
15	25.86	24.87	25.08	25.27	10.0	14.3	11.1	14.2	11.8	11.8	8.6	8.0	8.6	8.4	87	66	83	79	1.0	15	
16	23.53	23.88	24.38	23.93	10.5	15.4	12.0	15.3	13.8	12.9	8.8	8.1	9.6	8.8	84	62	82	76	1.8	16	
17	21.15	19.17	21.49	20.60	11.0	15.0	11.9	14.8	12.2	12.5	9.4	10.3	9.4	9.7	90	82	89	87	1.0	17	
18	24.23	24.14	24.94	24.44	10.5	12.0	11.2	11.7	11.0	11.2	9.1	9.6	9.2	9.3	91	94	94	93	0.1	18	
19	24.87	24.47	25.96	25.10	10.7	13.5	11.0	13.4	12.0	11.8	9.3	9.9	9.2	9.5	95	86	88	90	0.4	19	
20	29.15	30.08	33.20	30.81	10.9	17.9	12.6	17.7	14.2	13.9	9.3	8.6	8.4	8.8	86	57	69	71	1.9	20	
21	37.31	37.09	38.53	37.81	9.9	16.9	10.2	16.5	13.6	12.6	8.1	8.1	8.2	8.1	87	58	71	72	1.4	21	
22	40.64	40.74	43.24	41.54	9.2	17.0	10.9	16.7	13.5	12.6	8.4	10.1	9.8	9.3	86	72	85	81	1.0	22	
23	46.01	46.43	45.62	45.69	10.5	15.8	11.2	15.7	12.8	12.6	8.6	9.9	9.7	9.1	86	75	88	83	0.9	23	
24	44.47	42.43	42.70	43.20	8.5	16.0	9.9	15.8	14.6	13.2	7.9	10.0	10.1	9.3	87	75	81	81	0.7	24	
25	40.92	39.47	40.60	40.33	12.6	17.5	13.6	17.3	14.6	14.6	9.9	8.7	9.7	9.4	85	61	78	75	1.1	25	
26	42.58	42.14	43.43	42.72	10.2	16.9	11.6	16.9	13.2	13.0	8.9	10.2	9.9	9.7	88	71	88	82	1.1	26	
27	44.06	42.64	43.01	43.24	9.4	15.3	10.4	14.8	13.0	12.0	8.5	10.3	9.2	9.3	90	82	83	85	0.6	27	
28	43.11	42.13	42.50	42.58	8.3	16.2	9.7	15.8	13.6	11.3	7.9	10.3	9.7	9.3	88	77	84	83	0.4	28	
29	41.84	40.22	40.14	40.73	8.2	15.4	9.4	15.4	12.6	11.4	8.1	10.2	10.1	9.5	92	79	93	88	0.4	29	
30	37.84	37.79	37.81	37.81	9.6	12.2	10.3	11.9	11.6	10.9	9.6	9.9	9.9	9.8	96	95	98	96	0.1	30	
31	37.23	36.54	36.78	36.85	10.0	12.7	11.3	12.6	12.4	11.6	9.6	9.7	10.0	9.5	96	89	93	93	0.1	31	
Media	36.50	35.77	36.55	36.27	11.0	15.8	12.1	15.5	13.7	13.1	9.5	9.7	9.8	9.6	89	74	84	82		Media	
Massima	746.01	il giorno 23			19.4		il giorno 8				12.3	il giorno 5		98		il giorno 30				Massima	
Minima	719.17	» 17			6.7		» 13				4.7	» 13		35		» 13				Minima	

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi			Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA		
	9	15	21	9	15	21	Media						
1	N	2	W	1	—	0	10 ms ☉	9 ms ☉	10 ms	10	3.1	☉ ² 8 ^h — 12 ^h	1
2	N	1	N	1	NNE	3	10 ☉	10 ☉	10 ☉	10	20.9	☉ tutto il giorno e tutta la notte	2
3	NE	1	NE	1	N	1	10 ☉	10 ☉ ²	10 ☉	10	43.8	☉ tutto il giorno e tutta la notte	3
4	NNE	2	N	2	SW	1	10 ms	9 ms	8 ms	7	2.2	☉ n; ☉ ² nel mattino	4
5	—	0	SW	1	SSW	1	9 ms ≡	6 ms	6 ms	7			5
6	W	2	—	0	—	0	10 ☉ ² ≡	10 ms	10 ☉	10	26.2	☉ comincia alle 5 ^h ; ☉ 7 ^h 30 ^m — 9 ^h 30 ^m con ☉ ²	6
7	—	0	—	0	—	0	7 ms m	6 ms	3 sr	5	1.4	☉ n	7
8	SW	1	SW	2	—	0	10 ≡	2 ms	10 ms	7		☉ ² alle 21 ^h	8
9	NE	1	S	1	—	0	8 ms ≡	3 m	6 ms	6	0.2	☉ ² n	9
10	—	0	E	1	NE	1	10 ms ²	3 ms	1 s	5			10
11	NE	2	NNE	2	NNE	3	10 ms	10 ms	10 ☉	10	0.5	dalle 20 ^h in avanti	11
12	NNE	1	S	1	S	3	9 ms	8 ms	0	6	20.3	☉ n; ☉ ² ▲ 9 ^h 45 ^m — 10 ^h 15 ^m poi ☉; 12 ^h ☉ ²	12
13	SSW	1	W	1	NE	1	0	0	1 sr	0		bellissima giornata	13
14	—	0	NE	1	N	1	10 ms	7 ms	10 ms	9			14
15	S	1	W	1	N	1	5 ms	5 ms	1 sr	5	10.0	☉ n	15
16	—	0	E	1	—	0	1 sr	8 ms	1 s	3			16
17	W	1	S	1	WNW	2	10 ☉ ≡	2 ms	5 ms ms ²	6	11.3	☉ 21 ^h — 12 ^h	17
18	—	0	N	2	N	2	10 ☉ ≡	10 ms ≡	10 ☉ ≡	10	5.8	☉ ad intervalli tutto il giorno	18
19	—	0	—	0	—	0	10 ≡	10 ms	10 ☉ ms	10	2.2	☉ ² n; ≡ mattino; ☉ ² ad intervalli	19
20	—	0	SW	1	N	1	1 sr	0	0	0		☉ ² n	20
21	—	0	—	0	—	0	3 sr	3 sr	1 sr	2			21
22	—	0	—	0	N	1	4 sr ≡	3 sr ≡	0	2			22
23	—	0	NW	1	—	0	1 sr ≡	8 ms ≡	2 s ms ²	4			23
24	—	0	—	0	—	0	1 sr ≡	3 ms ≡	10 ms	5			24
25	—	0	W	1	—	0	1 s ≡	6 sr	2 sr	3			25
26	—	0	E	1	N	1	1 sr ms ²	0	6 sr	2			26
27	SW	1	SW	1	—	0	0 ms ²	0	0 sr ms ²	0			27
28	—	0	W	1	—	0	0 ≡	0 ≡	1 s ≡ ²	0			28
29	—	0	—	0	N	1	1 ≡	1 ≡	10 ms ²	4			29
30	—	0	NE	1	N	1	10 ≡	10 ms ²	10 ms ²	10			30
31	N	1	—	0	N	1	10 ms	10 ms	10 ☉ ms ²	10	2.0	☉ ² da verso sera in avanti	31

Frequenza relativa dei venti									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	88
22	8	3	—	7	7	7	1		

Stato del cielo: Giorni						
Sereni	mistri	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali - grandine
4	16	11	5	14	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Altezza evaporata (in millimetri)	DATA		
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media	9	15	21	Media	9	15	21			Media	
1	732.80	732.77	734.62	733.40	11.3	13.0	11.8	12.5	12.4	12.1	9.8	9.5	9.8	9.7	95	88	92	92	0.2	1	
2	38.40	40.31	42.67	40.46	9.8	13.4	10.2	13.3	12.0	11.3	8.8	10.5	9.6	9.6	95	92	93	93	0.1	2	
3	43.92	41.72	41.65	42.43	10.0	14.7	10.6	14.6	12.4	11.9	8.8	9.7	9.4	9.3	92	78	88	86	1.2	3	
4	39.61	36.38	38.26	38.75	8.8	14.9	9.6	14.7	12.0	11.3	8.5	9.7	8.9	9.0	95	78	85	86	0.7	4	
5	37.64	37.40	37.52	37.59	9.6	13.0	11.0	12.9	12.6	11.5	8.7	9.8	9.7	9.4	89	88	89	89	0.5	5	
6	37.83	38.25	39.91	38.66	11.0	14.6	11.5	14.5	13.4	12.6	9.5	10.3	9.6	9.8	94	83	84	87	0.2	6	
7	41.95	42.02	42.61	42.19	11.6	13.8	11.9	13.5	12.8	12.5	9.8	9.4	9.1	9.4	94	82	82	86	0.7	7	
8	43.38	43.59	44.30	43.76	10.7	11.8	10.8	11.8	11.4	11.2	8.7	9.6	8.8	9.0	90	87	88	88	0.6	8	
9	44.52	43.72	43.97	44.07	10.5	14.8	11.2	14.6	12.0	12.1	9.1	9.6	8.7	9.1	91	70	83	81	0.8	9	
10	43.23	42.08	42.82	42.71	9.9	14.0	10.6	13.9	11.5	11.5	8.5	9.4	9.0	9.0	88	80	89	86	0.6	10	
11	42.87	42.00	42.60	42.49	9.2	13.5	9.6	13.4	11.2	10.9	8.0	9.2	8.7	8.6	89	80	87	85	0.5	11	
12	42.85	41.99	42.36	42.40	7.9	13.2	8.2	13.0	11.2	10.1	7.1	9.5	8.9	8.5	87	85	90	87	0.5	12	
13	42.32	43.11	43.56	43.00	9.3	11.5	10.6	11.5	11.4	10.7	9.1	9.5	9.3	9.3	95	94	93	94	0.2	13	
14	44.78	43.91	44.08	44.29	10.0	11.8	10.6	11.7	11.2	10.9	9.2	9.4	9.2	9.3	96	91	93	93	0.2	14	
15	44.02	43.60	44.56	44.06	10.1	11.5	10.4	11.2	10.6	10.6	8.5	7.9	7.6	8.0	90	79	80	83	0.7	15	
16	43.12	42.05	42.02	42.40	9.4	10.6	9.7	9.9	9.4	9.2	7.3	7.1	6.7	7.0	82	78	76	79	0.9	16	
17	41.73	41.72	42.61	42.02	8.2	9.0	8.3	8.8	8.6	8.5	7.3	7.3	7.2	7.3	90	86	86	87	0.6	17	
18	43.91	44.15	45.97	44.68	7.8	9.0	8.2	8.9	8.6	8.4	6.3	5.9	6.5	6.2	78	69	78	75	1.1	18	
19	47.51	48.42	49.82	48.58	6.7	7.7	6.7	7.4	7.4	7.1	5.2	5.1	5.5	5.3	71	66	71	69	1.1	19	
20	48.03	46.03	45.13	46.40	6.7	9.0	6.7	8.8	8.2	7.6	5.7	6.4	6.7	6.3	78	76	82	79	0.8	20	
21	41.23	38.25	37.13	38.90	5.8	9.7	6.4	9.5	8.3	7.5	6.0	6.2	6.5	6.2	83	70	79	77	0.6	21	
22	34.40	32.39	31.67	32.82	6.3	8.6	6.5	8.5	7.8	7.3	6.5	6.4	6.4	6.4	90	77	80	82	0.5	22	
23	37.28	24.50	33.22	25.00	6.5	8.3	7.0	7.6	7.0	7.2	6.7	7.0	6.4	6.7	90	90	85	88	0.4	23	
24	22.27	21.90	23.83	22.67	6.8	8.3	7.0	8.2	7.2	7.3	7.0	7.0	6.9	7.0	93	86	91	90	0.3	24	
25	24.79	22.69	19.44	22.31	6.6	8.0	7.8	7.6	7.0	7.3	7.3	7.4	6.9	7.2	94	94	93	94	0.1	25	
26	21.35	23.47	23.76	22.86	4.3	9.8	4.3	9.6	8.7	6.8	6.0	6.0	7.8	7.5	7.1	97	87	89	91	0.1	26
27	22.89	24.57	26.85	24.77	5.2	10.1	5.3	10.1	8.0	7.1	6.1	7.2	6.4	6.2	92	78	80	83	1.0	27	
28	30.69	30.85	31.40	30.98	4.4	8.6	5.1	8.5	7.2	6.3	5.0	6.3	6.5	5.9	76	75	85	79	1.2	28	
29	30.58	29.24	28.72	29.51	6.2	8.0	7.1	7.9	7.5	7.2	7.0	7.4	7.1	7.2	93	93	91	92	0.2	29	
30	27.71	31.40	34.91	31.34	4.7	8.3	4.9	7.2	6.0	6.0	5.8	5.2	5.4	5.5	89	69	76	78	1.1	30	
Media	37.58	37.22	37.74	37.51	8.2	11.1	8.6	10.9	9.9	9.4	7.8	8.1	7.8	7.8	89	81	85	85		Media	
Massima	749.82	il giorno 19			14.9	il giorno 4				10.5	il giorno 2				97	il giorno 26				Massima	
Minima	719.44	» 25			4.3	» 26				5.0	» 19				66	» 19				Minima	

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA		
	9	15	21		9	15	21	Media					
1	—	0	—	W	1	10 ☉	9 mar ☉	9 ms	9	18.9	☉ n tutto il giorno, cessa verso sera	1	
2	—	0	N	1	NE	2	8 m ☉	10 ☉	9	16.8	☉ 3 ^a — 21 ^a	2	
3	—	0	—	—	0	8 mar	6 mar	10 ms ☉	8	3.0	☉ n	3	
4	NNE	1	SW	1	—	0	10 ☉	3 mar	0	4	☉ nel mattino	4	
5	—	0	—	S	1	10 ms ☉	9 ms ☉	10 ☉	10	1.0	☉ n; ☉ 21 ^a	5	
6	SW	1	SW	2	SW	1	10 ☉	5 mar	10 ms	8	☉ n; ☉ 21 ^a	6	
7	N	1	—	—	0	10 ☉	10 ms	10 ms	10	17.6	☉ n sino alle 9 ^a	7	
8	NE	1	S	1	SW	1	10 ms ☉	10 ms	10	2.7	☉ n nel mattino; ☉ a intervalli sino alle 13 ^a	8	
9	—	0	—	—	0	0	4 m	0 ar	1			9	
10	—	0	—	—	0	10 mar ☉	6 ms ☉	1 s ☉	6			10	
11	—	0	SW	1	—	0	5 mar ☉	1 ar	2 ar ☉	3		11	
12	SW	1	SW	1	—	0	4 mar ☉	5 mar ☉	10 ms ☉	6		12	
13	N	1	N	1	SW	1	10 m	10 ms ☉	10 ☉	10	1.6	☉ nel mattino; ☉ 17 ^a 30 ^m in avanti	13
14	NE	1	—	E	1	10 ☉	10 ☉	10 ms ☉	10	2.5	☉ n; ☉ nel mattino	14	
15	ENE	1	—	—	0	10 ms ☉	10 ms ☉	10 ms ☉	10			15	
16	SW	1	E	1	E	1	10 ms ☉	10 ms ☉	10			16	
17	ESE	1	N	1	E	1	10 ms ☉	10 ☉	10 ☉	10	3.8	☉ tutto il giorno ad intervalli	17
18	E	1	E	1	—	0	10 ms	10 ms	10 ms	10	1.6	☉ n	18
19	—	0	E	1	—	0	1 ms ☉	10 ms	10 ms	7			19
20	W	1	—	N	1	10 ms	10 ms	10 ms	10		gocce alle 9 ^a	20	
21	—	0	—	—	0	9 mar ☉	7 mar	10 ms ☉	9			21	
22	E	1	—	SW	1	10 ms ☉	10 ms	10 ms	10			22	
23	W	1	N	1	ENE	1	10 ☉	10 ☉	10	14.7	☉ n; tutto il giorno	23	
24	—	0	E	1	NE	1	10 m ☉	9 mar	9	0.2	☉ n	24	
25	—	0	NE	1	W	1	10 ☉	10 ☉	10	20.2	☉ nel mattino; ☉ tutto il giorno	25	
26	ENE	1	NE	1	—	0	10 ☉	3 mar	10 ☉	8	1.7	☉ n	26
27	E	2	E	1	ENE	1	0 ☉	2 ms	1 s	1	5.3	☉ n	27
28	NE	1	E	1	—	0	5 mar	10 mar	10 ms	8			28
29	WSW	1	—	—	0	10 ☉	10 ☉	10 ms ☉	10	0.2	alcune gocce alle 8 ^a e alle 13 ^a ; ☉ nel matt.	29	
30	W	1	E	1	SW	3	7 mar ☉	3 mar	10 ms	7	☉ nel mattino	30	

Frequenza relativa dei venti								Calma
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
8	7	18	0	2	12	6	0	37

Stato del cielo: Giorni						
Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali grandine
2	10	18	7	16	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					
	9	15	21	Media	Min.	Mass.	9	15	21	Media
	1	741.04	742.54	743.90	742.49	4.2	6.0	4.2	5.9	5.0
2	44.37	43.92	42.78	43.49	2.2	7.7	2.9	7.7	4.8	4.4
3	40.46	40.36	42.59	41.10	1.2	7.2	1.3	7.2	5.6	3.8
4	44.64	44.78	45.04	44.82	4.3	9.8	6.6	9.4	3.6	7.3
5	46.20	45.14	45.67	45.67	6.6	12.6	6.9	12.3	9.2	8.8
6	45.08	44.90	44.64	44.64	5.6	12.3	5.6	12.3	9.5	8.2
7	43.44	41.12	40.55	41.70	4.0	10.5	5.4	10.5	7.2	6.8
8	38.81	39.01	40.69	39.48	3.2	8.5	4.0	8.4	5.4	5.8
9	43.57	43.61	42.83	43.34	0.3	3.4	1.0	3.0	2.0	1.7
10	46.55	47.92	49.13	47.87	-0.5	5.8	0.3	5.5	4.6	2.5
11	48.44	47.65	48.77	48.29	-1.0	6.2	1.9	6.2	0.0	1.8
12	48.90	48.56	45.44	46.97	-1.3	5.4	-0.2	5.2	5.2	2.3
13	42.30	40.46	40.17	40.98	0.5	8.2	1.9	8.2	5.7	4.1
14	41.34	39.80	40.04	40.39	0.6	7.0	0.6	7.0	5.3	5.4
15	35.38	32.74	34.02	34.05	0.6	6.4	1.4	6.2	4.2	3.1
16	37.22	38.55	40.56	38.78	2.0	8.2	3.4	8.2	5.6	4.8
17	44.52	45.50	47.06	45.69	0.6	6.1	2.2	6.0	4.3	3.3
18	47.87	45.86	45.90	46.54	0.8	6.0	0.8	5.7	3.4	2.7
19	43.09	39.99	39.07	40.72	0.0	6.0	1.4	6.0	4.2	3.0
20	36.12	34.09	34.96	35.06	0.8	7.0	0.8	6.9	4.6	3.3
21	38.97	38.84	40.73	39.51	2.0	6.0	2.1	6.0	2.6	3.3
22	45.92	44.67	45.57	45.19	-1.6	3.1	-1.2	3.0	0.6	0.3
23	49.59	48.92	48.71	48.87	-3.6	8.8	-3.3	3.8	0.3	-0.7
24	52.12	51.22	51.90	51.75	-3.4	2.8	-1.2	2.8	0.2	-0.5
25	51.96	50.47	50.04	50.29	-3.3	2.5	-2.6	1.8	-0.5	-1.1
26	49.81	48.12	49.29	49.07	-3.5	3.2	-3.0	2.9	0.6	-0.7
27	49.12	47.22	47.10	47.51	-3.0	3.4	-2.2	3.4	1.4	-0.1
28	45.75	41.69	40.89	42.84	-2.6	3.4	-2.0	3.0	0.6	-0.1
29	37.80	35.82	35.68	36.43	-3.0	2.0	-2.3	1.2	-2.0	-1.3
30	31.40	30.81	32.99	31.73	-2.0	1.6	-0.1	1.4	1.6	0.3
31	33.86	33.31	34.12	33.76	-0.2	3.3	-0.2	3.6	2.2	1.3
Media	43.39	42.98	42.93	42.90	0.3	6.0	1.2	5.8	3.6	2.3
Massima	752.12 il giorno 24				12.6		il giorno		5	
Minima	730.81 » 30				-3.8		»		25	

DATA	Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9	15	21	Media	9	15	21	Media		
	1	5.3	5.6	5.3	5.4	85	80	81		
2	4.2	4.7	4.7	4.5	74	60	73	69		2
3	3.9	4.4	4.6	4.3	78	58	67	65		3
4	4.4	6.1	6.1	5.5	61	69	73	68		4
5	6.4	6.4	6.4	6.4	65	60	73	73		5
6	5.9	6.9	5.9	6.3	86	65	66	72		6
7	5.6	6.0	5.6	5.7	83	63	74	73		7
8	5.6	6.1	5.9	5.9	92	74	88	84		8
9	4.8	3.3	5.1	5.1	96	93	96	95		9
10	4.6	6.2	5.7	5.5	96	92	90	93		10
11	4.8	5.0	4.4	4.7	91	70	96	86		11
12	4.9	5.6	5.8	5.2	94	84	87	88		12
13	4.5	6.2	5.8	5.6	91	76	85	84		13
14	4.6	6.0	5.8	5.5	96	79	88	88		14
15	4.7	6.2	5.2	5.4	93	88	94	88		15
16	4.9	4.0	3.7	4.2	83	49	55	62		16
17	4.3	4.7	4.9	4.6	85	67	79	77		17
18	4.4	5.1	4.9	4.8	92	74	83	83		18
19	4.5	5.5	5.0	5.0	89	79	80	83		19
20	4.3	5.6	5.1	5.0	88	75	81	81		20
21	3.6	2.2	2.5	2.8	67	31	46	48		21
22	3.2	2.7	4.1	3.3	76	46	85	69		22
23	2.5	2.4	2.8	2.6	69	40	60	56		23
24	3.2	3.1	3.6	3.3	79	56	79	71		24
25	3.3	3.5	3.5	3.4	87	65	79	77		25
26	3.3	3.3	4.1	3.6	89	59	85	78		26
27	3.2	3.3	3.7	3.4	83	57	74	71		27
28	3.3	3.2	3.8	3.5	86	54	79	73		28
29	3.5	4.1	3.8	3.8	90	81	96	89		29
30	4.1	4.3	4.6	4.3	91	65	89	80		30
31	4.4	5.0	4.6	4.7	96	85	86	89		31
Media	4.3	4.9	4.7	4.6	86	68	79	78		Media
6.4	il giorno 5				96 i giorni 9, 10, 11, 14, 31				Massima	
2.2	» 21				31 il giorno 21				Minima	

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forma	
	9	15	21		9	15
1	ESE 1	N 1	— 0		10 ms ☉ ³ ≡	8 ms
2	W 1	W 2	— 0		0 r	0 sr
3	W 2	— 0	NE 1		0 sr	0 s
4	ESE 1	W 2	SW 3		9 ms ^r	9 ms
5	W 1	— 0	W 1		3 ms ^r ≡ ³	0
6	W 2	— 0	NE 1		0 ≡ ³	0 ≡ ³
7	— 0	— 0	NE 2		0 ≡ ³	0 ≡
8	W 1	— 0	— 0		3 ms ^r ≡ ³	0 ≡
9	— 0	W 1	W 1		10 ≡ ³	10 ≡ ³
10	WSW 1	W 1	W 1		0 ≡ ³	3 sr
11	W 1	W 1	E 2		8 ms ^r	5 sr
12	N 1	W 1	NE 1		5 sr ≡	7 ms ^r
18	NEE 1	W 1	E 1-2		6 sr ≡	3 sr
14	E 1	— 0	E 1		10 ≡ ³	7 sr
15	W 1	N 1	W 1		9 ms ^r ≡ ³	7 sr ≡ ³
16	W 2	W 1	W 1		1 sr	1 sr
17	E 0-1	— 0	— 0		0 r ³	0
18	E 0-1	— 0	— 0		0 ≡ ³	0 ≡ ³
19	— 0	W 1	W 1		0 ≡ ³	1 sr ≡ ³
20	SE 1	— 0	N 2		0 sr ≡ ³	0 ≡ ³
21	W 1	E 1	N 2		0 sr ≡ ³	0
22	ENE 1	S 2	NW 1		0	0
23	ENE 1	S 2	SSE 1		0	0
24	SW 1	W 1	— 0		0 ≡	0 ≡
25	W 1	W 1	— 0		0 ≡ ³	0 ≡ ³
26	— 0	— 0	— 0		0 ≡	0 ≡
27	W 1	— 0	— 0		0 ≡	0 ≡
28	WSW 1	W 1	NE 1		0 sr ≡ ³	7 ms ^r
29	NNE 1	E 1	E 1		0 ≡	5 ms ^r ≡
30	WSW 1	— 0	— 0		10 * ³ ≡ ³	10 ms ^r ≡ ³
31	W 1	— 0	— 0		1 sr ≡ ³	2 sr ≡ ³

Frequenza relativa dei venti

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
7	5	18	1	3	2	33	1	28

DATE	delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Osservazioni	DATA
	21	Media			
7 mar	8		2.6	☉ ad intervalli nel mattino	1
1 s	0				2
0 s	0			√ nel mattino	3
10 ms	9		0.1	☉ alle 7 ^h	4
1 s	1			≡ nel mattino	5
0 s	0			≡ nel mattino	6
1 s	0				7
1 sr ≡ ³	1			≡ nel mattino	8
10 ≡ ³	10			≡ tutta la notte e tutto il giorno	9
5 sr ≡	3			≡ nel mattino	10
10 ≡ ³	8			— n	11
6 ms ≡ ³	6			√ n; ≡ nel mattino	12
5 ms ^r ≡ ³	5			≡ nel mattino	13
3 sr ≡	7			≡ nel mattino	14
1 n	6			≡ nel mattino	15
0	1			√ n	16
0	0			bellissima giornata	17
0	0			√ n; ≡ nel mattino	18
0 ≡ ³	0			√ n; ≡ nel mattino	19
0	0			— (SW) nella notte e nel matt.; √ matt.	20
0	0			bellissima giornata	21
0	0			√ mattino; bellissima giornata	22
0	0			√ mattino; bellissima giornata	23
0 ≡	0			√ ³ mattino; giornata nebbiosa	24
0	0			√ mattino; bellissima giornata	25
0 ≡	0			√ mattino; giornata leggermente nebbiosa	26
0 ≡	0			√ mattino; giornata leggermente nebbiosa	27
8 ms ^r	5			√ ≡ al mattino	28
10 ms ^r	5			√ ≡ al mattino	29
10 ms	10		0.3	* ³ 9 ^h - 12 ^h	30
10 ms	4			≡ nel mattino	31

Stato del cielo: Giorni

Sereni	misti	coperti	nebbiosi	con pioggia	neve	temporali	grandine
18	10	3	5	2	1	—	—

RIASSUNTO delle Osservazioni fatte nell'anno 1898 e confronto coi valori normali.

MESI	Pressione atmosferica			Temperatura									Tensione del vapore			Umidità relativa			Precipitazioni in mm.			Giorni con pioggia o neve			MESI
	Normale	1898	Differenza	MEDIA			MEDIA DELLE MASSIME GIORNALIERE			MEDIA DELLE MINIME GIORNALIERE			Normale	1898	Differenza	Normale	1898	Differenza	Normale	1898	Differenza	Normale	1898	Differenza	
				Normale	1898	Differenza	Normale	1898	Differenza	Normale	1898	Differenza													
				Normale	1898	Differenza	Normale	1898	Differenza	Normale	1898	Differenza													
Gennaio .	739.78	746.81	+7.03	0.4	2.8	+2.4	3.6	5.6	+2.0	-2.2	0.7	+2.9	3.7	4.9	+1.2	83	84	+1	43.8	74.0	+30.2	7	7	0	Gennaio
Febbraio .	38.57	35.39	-3.18	3.1	4.7	+1.6	6.7	8.5	+1.8	0.0	1.7	+1.7	3.8	4.0	+0.2	77	59	-18	29.7	9.5	-20.2	6	2	-4	Febbraio
Marzo . .	35.71	31.64	-4.07	7.3	7.1	-0.2	11.4	9.9	-1.5	8.8	4.6	+0.3	4.9	5.8	+0.9	69	74	+5	62.0	177.8	+115.8	8	14	+6	Marzo
Aprile . .	34.35	35.04	+0.69	11.7	11.6	-0.1	16.1	15.0	-1.1	8.0	8.7	+0.7	7.0	7.3	+0.3	66	69	+3	122.1	197.9	+75.8	13	18	+5	Aprile
Maggio . .	35.96	33.88	-2.13	16.2	15.1	-1.1	20.2	18.7	-1.5	12.0	11.7	-0.3	9.7	8.3	-1.4	66	63	-3	108.8	158.3	+49.5	12	17	+5	Maggio
Giugno . .	36.74	36.31	-0.43	20.2	19.1	-1.1	24.7	22.5	-2.2	15.8	15.8	0.0	11.7	11.3	-0.4	64	66	+2	79.5	78.2	-1.3	10	17	+7	Giugno
Luglio . .	36.68	36.88	+0.20	22.6	22.2	-0.4	27.3	26.2	-1.1	18.1	17.9	-0.2	12.5	11.4	-1.1	61	54	-7	58.5	62.6	+4.1	8	8	0	Luglio
Agosto . .	37.15	38.96	+1.81	21.9	23.1	+1.2	25.4	27.4	+2.0	17.7	19.1	+1.4	12.6	12.5	-0.1	64	56	-8	68.3	45.7	-22.6	8	4	-4	Agosto
Settembre .	37.85	39.11	+1.26	18.0	20.5	+2.5	22.1	24.8	+2.7	14.3	17.2	+2.9	11.0	12.0	+1.0	70	63	-7	68.5	20.0	-48.5	8	3	-5	Settembre
Ottobre . .	37.73	36.28	-1.45	11.9	13.1	+1.2	15.7	15.8	+0.1	8.8	11.0	+2.2	8.6	9.6	+1.0	74	82	+8	83.6	150.5	+66.9	10	14	+4	Ottobre
Novembre .	37.08	37.51	+0.43	5.6	9.4	+3.8	9.0	11.1	+2.1	3.0	8.2	+5.2	6.5	7.8	+1.3	78	85	+7	69.1	111.3	+42.2	9	16	+7	Novembre
Dicembre .	38.01	42.90	+4.89	1.2	2.8	+1.6	4.2	6.0	+1.8	-1.2	0.3	+1.5	4.8	4.6	-0.2	83	78	-5	41.8	3.0	-38.8	7	3	-4	Dicembre
Anno . .	737.09	737.55	+0.46	11.7	12.6	+0.9	15.7	16.0	+0.3	8.2	9.7	+1.5	8.1	8.3	+0.2	71	69	-2	835.7	1088.8	+253.3	106	123	+17	Anno

Valori estremi osservati.

	Pressione atmosferica	Temperatura	Tensione del vapore	Umidità relativa	Pioggia in mm.	
Massima	753.96 il 29 gennaio	+31.8 il 21 agosto	16.9 il 22 agosto	99 l' 8 marzo	60.8 il 7 marzo	Massima
Minima	714.51 il 4 febbraio	-3.8 il 28 dicembre	1.2 il 5 febbraio	10 il 17 febbraio	—	Minima